Teared Pages Within The Book Only

UNIVERSAL LIBRARY OU_224726 AWYSHAINN

سنة ب نصن عبر المحرض من المرادي المرا



محبلرا وارت و ندعلی اکبرایم اے (کنٹ) مدیر سئول پ نید فخرائحن کما بی ہے بی ٹی (علیگ) مربر محرع النور مدیقی بی ہے ۔ بی ٹی (علیگ) ترکیم ہے انٹر خبشس بی ۔ اے بی ٹی (علیک) نارٹرکیم

و ا) منهقداسا تذهب اجهاس على كوبيدار كرار و بو على المائذ و المحصوص انفراوي محتر إت على كوشار م أرا . ر ۲۰) فن على بغسيا تي حيثيت سے تعدو نظر-(س) آئیمن اسالگرہ تھے مغیر س**فیا بین کی اشاعت** ۔ ر ه) الجبن الما تذهب تقاميد و اغلام كوماك كول وعض م كم ل طور يرمجيلا أ-د الماليكام ميدرا أوفيج بوكا اورج رسه ما بني يرصدر دفتر أنجولي ساتده بدوست شامع و ر ب) رساله کی الایه تعمیت بیفنیسل ولی ہوئی . الدرون بيرون الألك محود سدر كارعالي تين ويسير محصول واك سالا شاب راكيم عِدِت ارووحصد رعيبي سالانه قعيت في رحيه أرود الكرزي (١٢) صرف اروو (٨١) (ج) رساله نصف انگرزی و نصنت ارد و بخواجس مین حسب صواید دینتیریمی جوسکے محا (عن عرف واي معنامين درج موسكين عن جرتعليم سي تعلق بول -ل سن الله بخانين ومراسلت وفترس بيته سه مواني عاہيم -وس والنهادا مذكان في صبّغيل أفيامت فهارسف كارسف كا-النائية التاكا وتغرضي لاست في اشاعت سال عبر وأع عدقه

جيدرآبا وثيجير

بابته ماه تهروبر مساف ماه جولانی

فهرست مضايين

شاره(۱)

صفخه	مضمون نگار	سفنمون	نتان لمله
r		ا فتتاحب	ı
۵	خاب سيدعلى محمدصاحب اجلال		r
4	« سیدنورانحن صاحب بی ۔ اسے بی فی	فرول اور کمن ڈر کا رثن دیں،	r
	علیگ دیب اید سی - نی اگلاسگوا-		
10	مِلْبِ فَيضِ محرصاحب بِي اے "دب ایم نتات	میڈیم انٹی سوری	
	خاب نواب براح علیخال صاحب بم . اے برار	مان فریوی	٥
**	ايم ايُداليدْز الكِرارعْهاينه يونيورشي رزينك كل مج		
14	جنابس اے ^ا ائلیرصدر معلمہ -	ما ول پرائمری اسکول	7
77	جنا ب مونوی باظرجیدن صاحب قمر	أبيات	4
۳ ۴	,	تنقيد وتبصره	^
۳ ٦		تندرا <u>ت</u> ت	9
AP. CF	جناب دی سی مرکلے صاحب بی ہے نی ٹی	تعسيكم رياضي	1.

إقتاحيك

کل صحایه افان و میفی و خبد تر بلگ ذوالجل ما لاکواهد افسوس که دوانا مید علی حید رصاحب نفر طباطبانی المخاطب نواب حید ریار خبک بها در نے ، ارمجوم سات الله کم ۱۰۰ تیر طبات الله ن کواس دارفانی سے عالم جاودانی کی طرف حید رآباد دکن محله کما بلی بی میسیم کو دفعته سعال کی شت میں تلب کی حرکت رُک جانے سے رصات کی ۔ انکا للٹاہ ول خا اللید مل جعوب ۔ ۔ ہ آہ از نیر بنگی عالم کہ سب ستند درجبان سر محالے را زوال و سربهارے را خزان

س مقام لكه ومحاريد ركنج قديم س بدايروك.

عربی اوبیات و عیره آپنے ملاطا ہر نحری اعلی اللہ مقامہ سے تمام دکھال صاصل کے فارسی اور علم عروش وغیرہ میں نمشی منیٹہ ولال آ آز کے شاگر دیمتے علوم منطق وفلسفہ وغیرہ آپنے علاسہ مولوی محمد علیصا مرقبا کمتہ لاکن جوعلا سُرمفتی میرعباس صاحب قبلہ علی اللہ مقامہ سے مبشتہ سفتی تنعے حاصل کئے عربی اور فارسی کے تمام فنون سریں سالم میں میں تاریخ

یس آب کو اعلیٰ دستگاه تھی آب سے مختلف سفاین جو مختلف رسا بون میں شائع ہو رہے ہیں دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ آپنے ہرفن پڑھقانہ نفروالی ہے حقیقت بیہے اس زماندیں آپ کی ذات پرعلامہ کا الملاق صحیح معنون میں تھا۔

تقریباً الارمناه برس کے س کہ آبنے لکہ نوبی میں تعلیم و تربیت پائی و ہان سے بھراپنے والدکے ہماہ کلکتہ ملیا برج میں تشریب لارے ایک مت تک بہن رونتی افروز رہے اور صیل علوم و مطالعہ کنب

علیہ میں شغول رہے اِس درمیان میں اکٹر لکہنو بھی جایا کرتے تھے۔ شیا برج میں جب شاہزادوں کا مدسہ قائم اوا قائم ہوا قائم ہوا تواس مدرسے میں ہے بھی اعلیٰ درمیات کے ڈر ہانے بر شعین ہوئے اور جنبک یہ مدرسہ قائم اوا مپ اپنی خدمت کو انجام دیتے رہے شاہ کہ میں جب نواب واجد علی شاہ بہادر با دشاہ اودھ نے انتقال کیا اور مدر کہ شنہ اوگان لوٹ گیا تو آپ کو ہو لوی میرافضل حمین صاحب مرحوم مرتیملِس عدالت العالیہ نے اپنے فرزند آغاب دِحن صاحب مرحوم کی تعلیم کے سئے مثیا برج سے نار دیکر حیدر آباد دکن میں ملوایا کچھ دلوں کے

بعد آپ کتب خاند آصفیہ سرکار عالی کے فہتم ہو گئے اسکے بعد کرنسپاں سڑئین کے زمانہ میں آپ نلیا م کا کہیں عربی کے پر وفیسہ مورے تقریباً ہیں سال تک اسی خدمت کو انجام دبا بھر بچارے اعلیٰ خضتِ توی شوکت حضور سلطان انعلوم مذطلہ انعالی نے شہرا دکان والاشان کی آمالیقی پر بانور کرکے شرف عزت بخشا تقریب با

ساورت میں معام منتبہ مان کے ہر مان معام میں ہورہ کی جب میں ہو اور اور میں اسے بعد وظیفہ چارسال یہ خدمت انجام دیتے رہے بھردا را لتر جمہ میں بعہدۂ ناظرا دبی تقریباً آپھ سال رہے اسکے بعد وظیفہ برعلیٰحدہ ہوسے کیکن وضع اصطلاحات کی کمٹیوں میں اِنتقال سے ایک روز بیشیر تک نشر کیک ہو رہے اور

ېرسينده موصه يان وسم التعلقاعات کې ميول يې رستان سايات در د بهينز د تد مريبي او رستا . اېنې سفوضه خديمت کو انجام د يا ..

مرس۔ فوقانیہ داراںعلوم سے ہرسال طلبہ شعبہ عربی وونسیات سے بنجاب یونیورٹی میں فاضل وعالم وغیرہ کے استحان دینے جایا کرتے تھے لارڈکرزن نے جب یہ خانون پاس کیا کہ سرمو ہے کے ملا ؟ کا اسی صوبے کی دینورسٹی کے تحت رہیں تو داراںعلوم کے طلبہ جربنجاب میں امتحانات دینے کی اس سال نواز اس سے سراریں نے سائنسہ انساس تر سیسی دیم دیک میں اسٹ سے اسٹنسہ ناوہ کالو

گررہے تھے مایوس ہوگئے آپنے اس امرکا احساس کرتے ہوئے ڈاکٹر انگھورنا تھے پر دفیسرسائنٹس نظام کالج سے ذکر کیا چانچہ آپ کی اورڈواکٹر صاحب موصوف کی کوششوں سے حیدر آباد ہی ہیں یہ استحانات خانم سمج ا ورآپ مبی نشی ۔ عالم ۔ فائنل وغیر *و کے متحن دہے ۔* ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مداس یونیو سٹی میں عربی فارسی کے استانات افضل ^{انع}لمار فاضل وغیرہ جو قائم موسے وہ آپ ہی

ای مع شکور کانیتم ہیں ۔ معرف سکور کانیتم ہیں ۔

عربی ادب میر" بنیات . مغربات . تعرب الاطفال میں عربی علم بئیت میں تشریح الافلال ا

ارُو دِين كمخيص عروض و قافيه . مشرح و يوان غالب. قابل قدر تصانيف من.

ترجبہ تایخ طبری مبلد دوم . شول مرشری آف اِنگلینڈ کے جار آبوا آب کا ترجہ کیا ہے ۔ شرح دیوان ا مرا رفقیس (غیر مطبوعه) ، نظو طباطبائی جزواول نظم طباطبائی جزونانی (غیر مطبوعه) دیوان طباطبائی سیعنے صوت تغزل اُن کے علاوہ آپ کے ہترین اور نادر مضامین مشلف عنوانون برشا نع مو چکے ہیں آگر دہ سب ایک کتاب کی صورت میں لائے جائیں توایک نادر وعجب مجبوعہ موگا .

۔ آپنے اپنے مخصوص تلا مذہ کو خاص آوجہ اور انہاک سے اپنے بحظم وفن سے سے اِب کیا ہے آپ شاگہ و بنانے میں بہت احتیاط سے کام سے تھے اس کی وجہ آپ کی علمی مصروفیتین تہیں ہو تھی ہہت گرد

ہیں ہرفن میں طلبہ نے آپسے استفادہ کیا ہے۔ میں ہرفن میں طلبہ نے آپ شاہد دید نہ ارکتہ وہ

پندت رتن نا تدر برخار مصنف نمیانهٔ آزاد وغیرو - مولوی عبد تحلیم شرر مرحوم مکهنوی میرنواز نمایی صاحب آمع مرحوم . غلام مصطفے صاحب ذہرَن مرحوم میر بخائق حیین صاحب مرحوم شفیر عابد مرزا صاحب بمگم میر دردی علی صاحب خمهید میکیم محمدعا بدصاحب عابد - مولوی سسیدعلی محرصاحب احجال خصوصدیت کے ساخہ قابل ذکر ہیں ۔

مردم نے ادب اُردو کی جوبیش بہا خدمات انجام دی ہیں اُن کا احصا کا مکن ہے اور مولانا کی دفات سے ملک وزوم جوصد مربیونجا ہے اُس کی تلافی شکل ہے۔

جاری خاب بارتیعالیٰ کے حصنور میں دعاہیے کہ وہ مرحوم کو اپنی جوار رحمت میں جگہ دے اور

مرحوم کے بیما نگان کو صبحبیل عطافراک - آمین -

متعلم كون ب

ازسته على محد اجلال مو اوى عالم مرس مرسه نو نا بنجيل كوزه سركا عا

سُعلَم وہ ہے جس نے علم خال کے بُخا وہ ہو سُرایۂ دار مَعْ لینے فن ہی کینا ہو سُٹ کے گوئر معنی سُخاب جُرنے ہمیا ہو وہ کان علم ہو بِسَّا ہُوا جَمَت کا دریا ہو سُٹ کے گوئر معنی سُخاب کی سَب کلب کے وَامن وہوجائے اگر بیا ساکوئی آئے تو وہ سیراب مہوجائے

مُعَـنَّمُ وہ ہے جس کے علم کا فیضا جاری ہو ۔ خزاں ہو عالم اِسکان ہیں یا فصل ہاری ہو گول کے علم کے یول مفل کھیت بنواری ہو ۔ یے دِ لول برطالب انعلوں کے کیف علم طاری ہو

ر صے مراکب کی بہت اُسکیں ول میں بیڈیون صدائے اطلبور اسحکمتہ کو بیرب شکے شیدا ہون

بر المسلم وه بئے جو دل میں سمو سطم و کمت کو اِنٹاروں میں بُوکردے منکشف انہ صفیقت کو ایا میں بوکردے منکشف انہ صفیقت کو اہا ہے میں کم اور کے مال طبیعت کو اہم میں کم میں ایک میں کم میں کم میں کا طبیعت کو ایک کمت کو کمت کمت کو کمت کر

اسے ن جیسوں ہوں۔ حُصول عمِسِ کم کا ہراک کے دِل میں ذوق ہیلامو رہ نا آسٹنا ہے سعی کرکے خودسٹنا ساہو

معُنّم وه بِنَے جو دِکھلائے عِلم وفَن کی نزل کو مستقلم وہ بنے جوعالم نبا دے ایک جابل کو معُنّم وہ بنے جو دِکھلائے عِلم وفن کی نزل کو معُنّم وہ بنے جو بنے صفا آئینہ ول کو معَنم وہ بنے مناوے نقل اُل کو معنی ہوتا ہے۔ اُل کو معنی کو تدبیر ایسی وہ بریا ضب کی

ہ اُر آئے وِلِ مُطلاب میں تصویر تکمیت کی

معلم ده منے جو بود پاؤل پراپنے ہوائناد اور اس سے ساغر مستی میں ہووفاک او وہ ہوانیار فطرت سے یلانے پر ہو آمادہ لهين ديكهم اگر وه تب يؤخكمت كواُ فت ده یلائے اسقدر شوق طرکب میں مُوش آجائے فنے میں إننا وہ بہوش ہوکہ ہوش آجائے مُعَلَّم وہ ہے جو طُلَاب کی نِطرت سمحست ہو ۔ مجت کیش ہر خدبات کی اِک دِلمین نیا ہو ۔ مجت کیش ہر خدبات کی اِک دِلمین نیا ہو ۔ دِل مغوم سے ریخ والم کا فور ہو جب اے جوآئے غوردہ إِس زِم بیں مُسروُر ہوجائے مُعلِّم وه ہے جو روح رواں ہو درس کا ہونگی 🚽 وہ خود بھی اِک ضیا ہوعلم کی تاریک ہونگی حقیقت میں وہ ہواک فرو کومی خیر نوا ہونکی بڑھا دیے روشنی طلاب کے دِل ورٹکا ہوتی نسلّی اوَر دلاسا دیجے ہمت کو بڑھ آیا ہو یدر کیطرح مشغق بن کے بچوں کو بڑھا آا ہو فر اہم اِس لحجے ہے وہ کرے سامان کھت کو بنادے رفک فردوس بریں میلان کہت کو بہار ہ^یگین نبا دے ہر*گل ب*تان عَمِت *کو* رے آراب تبہ کوشهٔ ایوان حکمت کو بيان توءوس نا زپر ورمب سنورجائي بِری بن *بن کے حک*ت شیشهٔ دِل مِن اُرْجا^{سے}

فرَوْبِلَ اوَرَكَنْ دُرُرُنُ

اخسے اخسے جناب سے تید نورائحن صاحب ہی ۔ ا ہے۔ بی ۔ٹی رملیگ) ڈپ ٹیرسی ڈی

کنڈرگارٹن کے معنی فروبل کی زندگی خصوصاً لڑکین قیدیں گذرا تھا نہ می کی اجا زت تمی نہ کیلنے کا عکم بیہ می وجتی کہ وہ بجت اوَراً نسیت کے ذریعہ سے بچل کی توت کارکردگی کو بڑھا نا چا ہتا تھانچے کام کرنے سے سکھتے ہیں بحسی کام میں مشغول و سنہک ہونے کے بعد وہ خود بخود آلات واکباب سے واقف ہوجاتے ہیں۔

عل دماغ کی د دسری قو تول کو استوار کرتا ہے۔

سنڈرگارٹن کے معنی بیوں کے باغ کے ہیں۔ ، رسٹس ایک باغ کے ہونا چاہئے جسکے
اذک پور سے بیجے ہیں۔ ان پور ول کو نہایت ہو خیاری سے بڑہنے کا موقع دینا جاہئے۔
مخلف النوع آلات جو فرو بل بچول کو پیش کرتا ہے اُن کو تحف کے نام سے یا دکر نے ہیں
اور مدرسہ کا کام کہیل کہلا ہا ہے کہیل کا نام ہی بچول کے لئے جا دُو کا اُنٹر رکھتا ہے۔ وہ کا م
کو کہیل مجھکر نہا بیت محنت اور دُجبی سے کرتے ہیں۔ اِسطح سے تعلیم سے دنجبی اور معلومات
حاصل کرنے کی خواہش اُن ہیں بجبین سے جا بھڑین ہوجاتی ہے جونے جھوٹے بچول کو دیز ک
مشینے اور کھڑے یہ نہیکا حکم نہ دینا جا ہے اور اُنہیں کبھی یڈ موس نہونا جا ہیئے کہ جب تک وہ
مشینے اور کھڑے یہ نہیکا حکم نہ دینا جا ہے اور اُنہیں کبھی یڈ موس نہونا جا ہیئے کہ جب تک وہ

مقرره کام کوختم کریں آزاد نہیں۔

بتان اُطفال سے قیام کی مزورت اول تو ہندوستان کی معاشی حالت اِسقد را بیر کی کھانے کو فالت اِسقد را بیر کی کھانے کو فالدا وَرینے کو کیوا میتر نہیں آیا۔ آبادی کا بینہ حصد فاقد کشی کی مصیبین جمیل را ہے کرت آبادی ایسے اضخاص کی ہے جو لاملی کی وجہ سے زندگی صحیح معنی میں بہر کرنا نہیں جانتے ایسی صورت بین ظاہر ہے کہ سوائے چند مخصوص خاندا نوں کے جنکوا مئر نے بہت بچہ دے رکھا اُسی صورت بین ظاہر ہے کہ سوائے چند مخصوص خاندا نوں کے جنکوا مئر نے بہت بچہ دے رکھا وی بچول کو با تاحدہ طور تیب بھی و تربیت نہیں دلیکنا یہ نامکن ہے کہ ہرگھر میں بہترین آلات تعلیم میتا کئے جا سکیں ۔

اگرابسامکن بھی ہوتو بھی بچوں میں وہ خو بیاں پیدا نہیں ہُوسکیتی جنگی مبیویں صدی میں ضرورت ہے . مان کو گنتی کے چند لوگوں ضرورت ہے . مان کو گنتی کے چند لوگوں کی زند گی و بھنے کا موقع ملتا ہے ۔ انکی ہرضدا ور ہر ہٹ گھرمیں پوری کیجاتی ہے ۔ گھرمیں نیچے کسی خاص صفا ربلہ اور لائح عمل کے بابند نہیں ہوتے ۔ گھرکی تعلیم می تعلیم کے محافظ سے اور زمیت فن تربیت کے مطابق بنیں ہوتی ۔

علاوہ برین بِضِاعی زندگی کا خواب بھی بجیگر میں ہنیں دیجیتا۔ اِنفرادی زندگی کا وہ عاد^ی ہوتا ہے اور ایسی دجہ سے خود نوش اور خود لیسند بن جاتا ہے جاعت کے لیے اپنی مہسستی کو مِنا دِنیا اُسکوجب ہی آِسکتا ہے جب اِجَها عی زندگی بسرکرتے ہیں۔

الفرادی زندگی کا دورگذرجگا۔ بمیویں صدی میں اجباعی زندگی ہی معرکہ حیات بے فائی نامیول کرکنڈرگارٹن آسانی سے رُور کرسکتا ہے۔ یہ ترمیت فانے 'بچوں میں خوداخیاد بیدا کرتے ہیں۔ اجباعی زندگی بحب بی بیدا کرتے ہیں۔ اجباعی زندگی بسر کرتے ہیں۔ اجباعی زندگی بسر کرتے ہیں۔ جبالازمی نیتجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ علی زندگی بسر کرنے کے عادی ہوجاتے ہیں ہند دستان کی برنجتی یہ ہے کہ چپوٹا بڑا اس ملک کا فلاسفرہے۔ جوان ہویا اور اس کے ہند ویسانی دنیا کے ساکن ہیں۔ ایک شخ جاتی کا دربارہ جبال نوب نوب نوب نوب نیا ای بالا ویکائے کہ جاتی ہوں ہو جاتے ہیں۔ اس ضم کی زندگی اس زائد میں غالباً بہتر ہوجب کمانے کو افراط سے موجود تھا۔ جب سواشی جدوصہ کا یہ عالم نہ تہا آج ہرشئے تیزی سے توکت توکت میں۔ کر رہی ہے نامکن ہے کہ پر سے بیاں کو رہاں کا میاب با ہم ہوجب کر رہی ہے کہ موانے ہوں کو رہاں کا میاب با ہم ہوجب کر رہی ہو اور زندگی کی دوڑ میں کا میاب با اس موجود تھا۔ جب سواشی جدوصہ کی دوڑ میں کا میاب با اس موجود تھا۔ جب سواشی جدوصہ کی دوڑ میں کا میاب با اس موجود تھا۔ جب سواشی جدوصہ کی دوڑ میں کا میاب با اس موجود تھا۔ جب سواشی کی دوڑ میں کا میاب بیا ہوت ہوں کر اس کر کی دوڑ میں کا میاب با کا بیاب کر کرتی ہوتا کی دوڑ میں کا میاب با کا بیاب کر کرتی ہوں کو کرتیں کا میاب با کا بیاب کرتیں کا میاب با کر کرتی ہوتا کرتیں کی دوڑ میں کا میاب با کرتیں کا میاب کا بیاب کرتیں کا میاب کی دوڑ میں کا میاب کیا ہوتا ہوتا ہوتا کہ کرتیں کی دوڑ میں کا میاب کیا گوتا کیا گوتا کیا گوتا کیا کہ کرتیا کہ کرتی کو کا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی کرتیں کیا گوتا کیا کہ کرتیا کی دوڑ میں کا میاب کیا گوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کو کرتی کرتی کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی کرتی ہوتا کرتی کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کہ کرتی ہوتا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کیا کرتی ہوتا کرتی ہوتا کرت

سَامِی وندگی بَسرکرنے کا عادی بنائیں۔ اُن مِیں روائی علی معی مقلندی اور بصیرت جَسِّے جو ہَر پیدا کریں اِن کو قانونی فطرت کے مُوافق تعلیم وین جس سے اِن کے قوار مصبوط ہون اوَر داعیٰ قو توں کی سیح طور پرنشو و نا ہوسکے۔ ہون اوَر داعیٰ قو توں کی سیح طور پرنشو و نا ہوسکے۔

ر ہنائی اور معاونت کے ساتھ اِن کی فطری منگون کو اُنہا راجا کے بہتان اطفا وہ ملسم ہے جس میں یہ سب بھر بیان موجود ہیں گو ناگون تبدیلیوں کی مغرورت ہوتی ہے ۔ یہ بی وجہ ہے کہ کنڈرگا رٹن میں مختلف و ماغ اور جسم کی بہبروی کے بئے کہیل کا انتظام کیا جانا ہر اِس طریقہ تعلیم کا اثریہ ہوتا ہے کہ آئندہ زندگی میں کا م خوش اسلوبی اور دنجبی سے کرتے ہیں۔ فور اعقادی کی مطابی صحت بحنت ۔ مجرتی جیسے اوصاف اُن میں بیدا ہوجاتے ہیں جو بحد بچو بات چیسے اوصاف اُن میں بیدا ہوجاتے ہیں جو بحد بچو بات چیسے اوصاف اُن میں بیدا ہوجاتے ہیں جو بحد بچو بات چیسے اوصاف اُن میں بیدا ہوجاتے ہیں جو بحد بچوت مشاہرہ ہوت کہ اُنہا رئے گئی میں دول و د ان بی برخب ہوجاتے کے بعد نعش کا تعجم ہوجاتی ہیں ،

زس. آیا اور معلم کے اِنتخاب میں خاص کور براجنیا لا شرط ہے۔ فرراسی لا پرواہی سے بچہ کا ستیاناس ہو جا تاہے۔ یہ بات ملحوظ خاط رہے کہ کنڈرگا رئن ایک طریق تعلم ہے کوئی عجوبہ جیز انہیں . روح کنڈرگا رئن کو سبجنا بیا ہیئے ۔ مارس میں آزادی محبت اور ہمدر دی کا اگر راج ہوتو ہے نوشی نوشی مدرسة ائین کے اور کام اگر دیجب کہیل کی کل میں میش کیا جائے تو نیجے ہفتے کھلتے دن تام کام میں شغول رہیں گے ۔ ہاں معلمہ کے سے کام صرور زیا دو ہو جا آ ہے۔ اُسکو ہلے اُساق تیار کرنے بڑتے ہیں بھران اُساق کو کہیل کی صورت میں تبدیل کرنا بڑتا ہے۔ اُسکو بیتان اطفال اور اوسکے آلات وابات۔

مررہ کی عارت وہیم ہوتاکہ تازی اور نوشکوار ہوادل وواغ کو فرحت سبختے بچون کی مبشال نازک بورون اور بچولوں کی طرح ہے جنکواکر آفتا ہی شدانون اور شیم وصرصے محروم کردیا جائے تو دیکتے دیکتے کہا جائے جی خصوصاً ہندو سال کے بیج جن کے والدین شہروان میں زندگی مبسر کرتے ہیں اِن نعمت ہائے عظمیٰ سے محروم ہیں ۔ ان کے جہانی اور داعیٰ قوئی محزور ہوجائے ہیں مررہ کی عارت عام شاہراہ سے فرا فاصلہ پر ہونا چاہئے ناکہ خاک اُڑ اُڑ کر کرے میٹ آئی رہے اور بے بحی آوازیں کا ن کے نازک پر دول پر نہ بڑین ۔

سے مدرسہ سے ملی ایک باغ کا ہونالازمی ہے ۔ بیچوں کو بو دول ۔ ورضول ۔ بیجلوں اور بیجولو

خاص دلیپی ہوتی ہے ۔ یہ نظرت کے دلداوے اگرا سے احول میں پر درش پائیں جہان بخف سنے پر ند۔
جیوٹی جیوٹی رنگین مجہلیال سعصوم جو پائے اور نا لک نوش رنگ بودے ہوئے جیوٹے جیوٹے یا تیجے خو دیارکئے
طبیعت نا بند ہوجاتی ہے ۔ مدرسہ کے اس ٹرے باغ میں بچے اپنے چیوٹے جیوٹے با نیجے خو دیارکئے
ایں ۔ جو درخت بچ ککائی زیادہ ترصلہ بہا رہون ۔ مدرس کی رہنائی سے بچے نہایت آسانی سے باغ
میں سر و تفریح کرتے کرتے موسمون کی تبدیلی کے دار کوسمجہ سکتے ہیں ۔ کم از کم انکی سمجہ میں یہ صردر کہا تا
ہے کہ موسم بیلادار پر خاص افر ڈوالٹا ہے اور معتمان موسمون میں مقلف بیلادار ہوتی ہے۔

باتنان اَلمفال میں کم از کم دوسان سخورے حام خانے ہوئے چاہیں جبنی سان و تفاف اِن کی گرانی بیٹ سان و تفاف اِن کا اِنتفام باقاعدہ طور پر ہو ۔ دن ہیں ایک مرتبہ تام مدرسہ کے بچون کو مدرس کی گرانی بیٹ ل دیا جائے تاکہ مدرسہ میں روز بنا نے رہنے ہے وہ روز انہ نہانے کے عادی ہوجا ہیں مرافز اوی صفائی اِجہامی صحت کا راز ہے ۔ بیچون کے بہت سے امراض جو فلافت اور گندگی سے پیلا ہوتے ہیں اِس طرح دور کئے جاسکتے ہیں ۔

ہرمدرمہ میں اِتھ مُنہ وَ مُونے کا سالان ہربیجے کے سے علیٰجہ و ہونا چاہیئے خصوصاً تولیہ ہراکی کیلئے ہوالازمی ہے ۔ مدرس کی نگرانی میں بیصفائی کے داب کونوشنی نوشنی سیکھ لیتنے ہیں ۔

اگرمکن ہوتوجیوئے جونے لینگ اور معولی سابتہ میا کر دایائے تاکہ بول کوسلیف بستر مجیانا اور لبنیا آجائے ۔ تعلیم افتہ مونے کے بعد ہی مکونوکروں کامختاج رہنا پڑتا ہے ۔ میرا سطلب ہرگزیہ نہیں کہ نوکر نہ رکھے جالیں بلکہ قالِ تاسف یہ امرہے کہ بغیر نوکر کے امیر گھرانے کے لائے اپنا ذاتی کام کرنا جانتے ہی نہیں ۔

ائے ملاو کا کہ سی دمینر اِکل کلی بنی ہوئی ہون تاکہ ہے آزادی سے انکوایک جگہ سے دوسری جگہ لیما سکیس بریوں کی فطرت انکوالک جگہ نجلا جمینے نہیں دیتی ۔ یہ تنم طریفی ہوگی اگر ہم فطرت کے فلا اِنکوایک جگہ جمینے کا حکم دیں ۔

مریس کی بیزاورکسی کے ملاوہ کرؤمیں ایک براتختیاہ ہوا ور دیوا رپرانیا انتظام کیا مائے
کہ بچے کلیرین کھینچ سکیں۔ بچے فطرتی طورپر معتوم و تے ہیں دن رات وہ پچھ نہ پچھ ننظام کیا مائے کہ بچے کلیرین کھینچ سکیں۔ بچے فطرتی طورپر معتوم و تے ہیں دن رات وہ پچھ نہ پچھ ننا یا کرتے
ہیں آگر اُنٹی اما نت کیمائٹ تو اُنگا یہ خد بہ نعیتنی اُ جا را جا سکتا ہے۔ جیا کہ فرو بل کا خو د تول ہے کہ سمام تا نزات اِنجار کے لئے تڑ ہے ہیں۔ ہمین جا ہے کہ بچون کے تا نزات کا صتی الاسکان موقع اللہ کا کر کہ سکیں۔ جیوٹی ہمیوٹی نیجی نیجی الماریاں ہم درجہ ہیں سوجو در ہیں آکہ بچے کھلونوں کو اُنظاکر ریکوسکیں۔

مدرس کافرض ہے کہ سجاوٹ اور ملیقہ کو ہروقت مذافر رکھے اور جو بجہ بے ڈھنگے طور پرالماری میں رکھتا ؟ اُسپر خاص نظر رکھے تاکہ اُسکوا نیا رکا باتر تیب طریقہ ہے اُمطانا رکھنا آجائے۔

عکسی اور ملمی تصاویر زنگارنگ کی ہونی چائیے تصویر کو ل کی توجکو جدب کرتی ہے۔ اپنین تصویر کے بابت موالات کرنے کا شوق پیدا ہوتا ہے اس شوق کو بڑانا اور اچھی تصاویر مجمع کرنے کا ذوق پیدا کرنا مرس کافرض ہے متحرک تصاویر اور طلسمی فانوس کے ذریعہ سے نہایت کا رآ مرتعلیمی تصاویر بچون کو دیکھائی جاسکتی ہیں اور اِسطح سعلومات ہیں اِضافہ کیا جاسکتا ہے۔

وکیر آلات اسلی ورد کارنہ تا اسلی بیدگراتے ہیں اور جس سے بچہ کو قدرتی طور پر کارنہ والا السیان اطفال کے لئے ضروری چزہے۔ فطرت اُسکو مجبور کرتی ہے کہ وہ مٹی ہی کھیلے مٹی بچہ کے اعضا ہے بدن کو تقویت بہر نجائے میں معمد و معاون ہوتی ہے ۔ علاوہ برین ٹٹی پر بچہ طرح طرح کی تصابیہ بنا آئے ۔ نئے نئے حروث لکہ اے مختلف تم کی قالات تیا رکتا ہے ۔ یہ بی ایک برزہ ہے جہان الثر تک افہار کا موقع لمنا ہے جاری کو تاہ بنی اور اعلمی اس فقیر چز کے اِستعال سے بھی اُس کو روکتی ہے۔ ہم اندھی محبت کے جوش میں بچے کو تیمی لیاس میں کمبوس کے جیس اور بہاس کے خراب ہونے کے اندھی محبت کے جوش میں بچے کو تیمی لیاس میں کمبوس کے خراب مونے کے فرا سے بچے کی آزادی کو سکر ہے کی آزادی کو سکر ہے کو موٹے سے موٹاکیزا ستا دیمیکر نبایا جاتا اور آزادی سے کھیلنے کو د نے کی اجازت دیجاتی ۔

بچوک کوخاص دکیسی قفقہ کہانی شننے سے ہوتی ہے اوّل تو مدرس کو اِس مَن کا اوُستا د ہونا جائے۔ دوسرے سعہ تصاویر کے کہانی کی کِیابین مدرسہ ہیں ہونا صروری ہے۔

ترنم - بچیسے کان سُرلِی اُ وازوں کے سُننے کے اگر عادی نہوں تو زندگی کا آودھا سُطف جا تاریتا ہم وہ مشرقی اور مغربی ترنم کی تعلیم پر بقواط اور افلاطون نے جس قدر زور دیا ہے تعلیم یافتہ طبقہ بڑطا ہر ہے۔ اِس کی ہندوتانی ما دس میں باقاعدہ تعلیم نہونیکا یہ اٹر ہے کہ جب صبح کے وقت مارس میں تعریب گائی باقی ہے توکوئی مرحم اور کوئی بنچیئیں الابتا رہتا ہے۔ اگر آلا تنزم مدرسد میں موجود ہون اور من بجین کوقدرت نے نوش گلوی عطافرائی ہے بجین سے بہترین راگ سنین اور نو دگائیں تو ندصرف میدکہ او قات فرصت میں یہ نن دل بہلائی کا بہترین ذریعہ ہوگا ملکر ورمہ نوگو

ابُستان اَطفال میں اول ' رہاں گاڑیاں ' موٹریں ' مختلف تنم کے جا ذر اول گڑیوں کے گھر

اور دیگرمالک کی وز زندگی کے اول میں کئے جاسکتے ہیں۔

ترمیت حواس میڈم میر آیا نشے سوری نے ٹربیت حواس کے بیے خاص آلات ایجاد کئے ایں جنگے نوسط سے قوت لاسے قوت باصرہ - اور قوت سامعہ کو ترفی دیجاسکتی ہے - واقعی میہ آلات اپنا جواب بنیں رکھتے سکین گزان ہونے کی وجہسے ہندو مثان سامفلس ونا دار المک ف انبے مارس میں إن آلات کی فراہمی کا کفیل نہیں ہوسکتا - لان یمکن ہے کواسا نذہ اختراع و ایجاد

کی توت کوکام میں لائیں اور مندوستانی ماحول کو پیش نوار کھکر اسی قسم سے آلات تیار کریں۔ فروبل کے تحف افروبل نے میں تحف ' بستان اطفال کے واسطے نتخب کئے۔

فرول کے تخفی آجکا مقبولیت کی نفرسے ہمیں دیکھے جاتے غالباً اِس وجہ سے کہ موجودہ دینا آتیت کی طرف تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ یہ تحف روحا نیت کے قائل اور سونی منش عالم کی ایجا والیں۔

اِن تحون میں مثلث ، مُربع ، مشطیل شامل ہیں ، مخلف رنگ کی مکزیال ، وا رُے اور نصف دارُے ناچینے ، نقشہ شی کے آلات ، سینے بُرونے کے آلار : ، کا غذ کا نفیے کے آلات ، کا غذ جرصانے کا سامان ۔ اول کا سامان ۔ وغیرہ ،

نواہ فرول کے تحض مقبول ہون یا نہوں کیان بتان اَطنال کا مفوم دینا نے سمجہ دیاادر اور یہ اسکے ام کی بقار کے سے کا فی ہے بچول کو آزادی دیکر فرول نے نسل اِنسانی پر اُیک گراں بہا اِحسان کیا۔ اُسکایہ مقولہ بتان اطفال کے شعکم و مقلہ کو یا ور مہنا چاہئے کہ ' تعلیم علی زندگی بسر کرنے کی دینا مونی چاہئے تاکہ کتا بول کی اور مدرسہ کی خو دایک جبوبی سی دنیا ہوجسیس بجہ کلی زندگی بسر کرے ؟ بچہ کی زندگی کا بدلا تجر بمل ہوتا ہے اور عمل می سے دہ سکھتا ' سبح بتا اور معلوات عاصل

كرتا ہے لہذا مبتان اَطْفالْ كى بنيا دِينَ اوَر يُورى عَا رَبّ عَلى رَنْدَتَى ہِنْ - '

میڈیم مانٹی سوری

خاب فیعن محرسات، بی ، اے ۔ ٹوپ ، ایڈ وعثمانیہ ا

اندوں صدی تعیبوی جی جبکہ مکونت نے ابتدائی تغیبہ کی ذرم داری اپنے سے انہدائی تغیبہ کی ذرم داری اپنے سے انہدائی تغیبہ کی ذرم داری اپنے سے انہدائی بنیں انہیں اسکا نظام تعلق انڈر سے مجت رکھنے والوں نے اپنے ذرم کردیا تھا اور مالدار اور فری اثر لوگ حسب موصلہ دل کمونکر اس کا رخیر جس افحق رہے اسی باعث اس زمانہ میں کم خیج اور چند مانداروں کی إمانت و دستگیری میں زمین و آسمان کا فرق ہے اسی باعث اس زمانہ میں کم خیج بالانٹین کے اکتول کے مطابق ایک مرس طلباء کی کثیر تعداد کو تعلیم دیا کرتا تھا کہ و محد میں جو زنت مالات کے تحت اساتذہ کی آمداو کو زیا وہ کرنا ایک شکل بلکہ نامکن کام تھا ۔ اِس خصوص میں جو زنت دکا سٹر کا کارنا کہ بہت ہی تیم باشنان ہے ۔ اس نے "خلیفائی نظام "کی مدوسے طلباء کی ایک کثیر تعداد کو تعلیم و سنے کہ شکلات کو بہت بڑی حد تک کشر تعداد ایک بھی کام کرسکتی ہے ۔ میکا نیکی تھے اور تدریس دونو میکا نیکی تھے اور یہ ذمن کرلیا گیا تھا کہ طلباء کی ایک کثیر تعداد ایک بھی کام کرسکتی ہے ۔

ونفرادی مشکلات کوحل کیا جائے۔

اِس حقیقت کا بے نقاب ہونا بچوں کے سے آیہ رحمت نابت ہوا ، بہت سے لوگوں نے اِس ملسلہ میں نایاں کام انجام دے سیکن اُلی کی مائی ناز خاتون واکٹر میسر لیا انٹی سوری کاطریقہ تعلیم اپنی ہوت کے کا ظرے ایک خاص اور ممثاز خیسیت رکہتا ہے۔ اِسی وجہ سے بچوں کی تعلیم کی حد تک اُس کو عہد حاصر کی بہت ہی ممتاز ما ہر علیم تصور کیا جاتا ہے۔

ابتدائی حالات میڈیم مانٹی سوری بیٹیہ کے تماطے پہلے ایک ڈاکٹر تھی علم طب کی تکیسا کے بعداً س كا زیاد و رجمان بچون کے علاج كی طرف رہا اور عرصهٔ دراز تل اس كام كوانجام دينے كی وجہ ہے وہ بچول کی عام وخاص بیاریوں اور اُن کے سعقول علاج سے محاحقہ وا قف بوگئی اِس کے بعد اس نے سعندور سچول کی تعلیم کی طرف توجہ دی - اِس سعا لمدین وہ آئی ارڈ سکی مان T T توجہ دی - اِس سعا لمدین وہ آئی ارڈ ئىگوئىن مەڭ Seguin كىان تىقىقات كى دېن منت جەجۇ اېنون نے معذور بجي ن كىلىخ کی تھیں ۔ یہ دو نومخلف تجربات کے بعداِ نعزادی د ماغی قابلینون کا مطابعہ کرسے اس نیتنے پر میرخج تھے کہ داغی تابلیت میں اُگر خامی اِکمی ہوتو اُس کو وور کرکے اس میں ترقی دیجاسکتی ہے۔ یہ نیٹجب ڈ اکٹر موصوفہ کے لئے راہ نما نابت ہوا۔ چانچہ آئیٹار ڈ کے شعلق اُس کا خیال ہے کہ '' آئیٹیار فی کی تعلیمی تصانیف بہت دیجیب اوُرتعلیمی حدوجہد ادرتجربوں پرشتل ہیںاور آج بھی جو کوئی اُن کو يْرِ بِتَا ہے يَتْ يَمِي نَعْيِر نَهْ مِن رَهُ مَكُمّا كه اللَّيْنِ تَجِرا في نف يات بِراسَ كِي وَشَشْ بِلِي كوشش بني ؟ آئیٹا رکد درسیوئین سے خیالات کی رفتنی میں مانٹی سوری بچون کی تعلیم کی طرف ایک خاک مطہرہ نظر سے ساتھ رجوع ہوئی۔ وہ بچون کی بیار یوں تے چڑ لاؤ اُ تارہے یوری طرح واقت تہی اِسی مہا^{ہی} اس کوبیون کی تعلیم کے بئے سناسب و موزوں طریقے وضع کرنے میں کا مبابی طاصل ہوئی ۔ اس کا خیال ے کہ بچوں کی تعلیم کی سب سے زیا دہ آہم چیز دیسی ہے۔ تاو قیتکہ یہ برقرار ندرہے تعلیم کوئی عمر ننائج پیاا ہنیں کرسکتی واس خیال کے مرتفر ہنٹی سوری نے اپنے جوتعلیمی آلات ابجاد کہنے ہیں وہ نەمەن دىچىپ بىي ہيں بلکەبىچے ازخود اُك سے كام كرتے ہيں گویا اس طرح سے وہ اپنے آ ب كو تعسیلم دیتے ہیں یہ ترب ما نص مزمنوعی سنیں ہے بلکہ اُس کا مشار بچون کے زائنی قوی کوایک عامِ ترقی دنیا اُ یمان برخیال بیدا موسکتا ہے کمٹا بدیرست طریقے نداب۔ سے بہت سطے بڑے مون کے بیکن ا نئی موری نے آلات کی شکیل کچھ اس ندازے کی ہے کہ نصاب کے مقاصد اور انصاب ا تعین کو اُس سے سی نشم کاصد منہیں بہونیٹا لمکہ تجربہ سے نابت ہواہے کہ بچے عام طریقہ سے جلد اِس طریقیۂ

تعلیم سے تخاینہ سے نکاروسطانیہ میں وائل ہونے کے قابل بن جاتے ہیں۔ یہ بھی بجائے نو و انٹی سوری کے اصول تعلیم سی کا میا ہی کی ایک بڑی وجہ ہے۔

و اکثر موموفد کے اصول معدور بچوں کے ساتھ ساتھ صحت سند بچون کے سئے بھی وہی اہمیت رکھتے ہیں اور اُن کے ذہنی قویٰ کی اِسی طرح عمدگی اور خوبی سے نشوونا ہوتی ہے ۔ گویا سب طرح کے بیتے اس کے اُصول سے _{اِ}سفادہ کرسکتے ہیں بٹ فلکہ میں روا کے ایک صلع نسان لارنرزو کیں اُس نے ایک ، رسہ قائم کیا تہا جس کا نام اُس نے بجائے " مدرسہ" کے " فاند اطفال" رکھا.

آلات تعلیمی - آئنی سوری نے بجون کی تعلیم سے سئے جوتعلیمی اشیار تیا رکی ہیں اُن کو تعلیمی آلات کہاجاتا ہے۔ اُن کو ایسی جگر رکھا جا تاہے جہان بچون کا لمحقہ آسانی سے بہو نچ سکے ۔ بچون کو منرکرسی و سے آتی ہے اور اُنہیں اختیار ہے کہ اگر و و چاہیں تو فرش برجمی کام کریں ۔ اُستا و کی ہوایت اند کہ حسکم ، اور اپنی مرضی کے مطابق نے کام کرتے ہیں ۔ آزوی اور خود مختاری کی تعلیم خاص طمح کو نظر ہے ۔ البتہ صرف اتنی روک کوک کی جاتی ہے کہ ایک بچود و سرے کے کام مین خلل انداز ند ہواس طرح بچول میں خود ضبطی بھی پیدا ہوجاتی ہے ۔

تبل اس کے کہ انٹی سوری آلات کی تفصیل پیش کی جائے اس سے چند تعلیمی خیالات
کوداضح کر دنیانا سناسب نہ موگا۔ انٹی سوری سنراوجزار کی قائل نہیں ہے بلکہ اس کا خیال ہے کہ
سنرااور انعامات صفوعی یا جبری کوششوں کی طاف محرکات کا کام دیتے ہیں بعنی اُسکا سطلب بول کو
فطری ترقی یاسعی کی طرف ائل کرنا ہے۔ وہ بجون کے بئے ترقی جاعت کو اِنعام کا نعم البدل تبلائی
اور صفیت میں بجون اور با نفون وہ نون کے سئے یہ ایک اجھا اِنعام ہے۔ نینر ڈواکٹر موصو فرکانیال
کے داسطے بہت سی جنرین مبیا ہون اور وہ نوت سے ابنا کام انجام دینے برتیار ہون تو بھور سنرا و جزا ر
کے واسطے بہت سی جنرین مبیا ہون اور وہ نوشی سے ابنا کام انجام دینے برتیار ہون تو بھور سنرا و جزا ر
کی صرورت باتی نہیں رہتی بلکہ بچے نہیں نوشی شکل سے مشکل کام بھی خود انجام دینے بین وہ نواف فریا نوفر از اور فرا اور فرا اور فرا اور فرا نوفر سے کی دوح کا رفر یا نوفر سے کی دوح کا رفر یا نوفر سے کہ کی دوح کا رفر یا نوفر سے دینے۔ انٹی سوری سے کم وبیش تام تعلیمی آلات میں بھی آزادی اور ذاتی سعی کی روح کا رفر یا نوفر سے دینے۔

تعلیمی آلات کی تعصیب ل مانٹی سوری کے خیال کے مطابق اتبدائی مدراج میں تعلیم کا اُصول یہ موناچا ہے کہ اسے حتی تربیت اور انفرادی آزادی کا منصوبہ پورا ہو، نیز بچیمی واتی سعی وستی استاز بدیرا ہو انٹی سوری کے تمام تر آلات اِسی قتم کی تعلیم کے سئے ہیں، ان کا تفصیلی وکر بہت

ولی ہے اِس لئے مُٹے ہونہ از خروارے چند آلات کی تعمیل یہان درج کیجاتی ہے جس سے اُسکے اُمولوں کی بڑی مدتک دمناحت ہوجائیگی ۔ تعمیل کے سے خود مانٹی سوری کی کہی ہوئی گتا بین ہر مرس اور مان باپ کے سے مُفید قابت ہونگی ۔

منکل دار میں مختلف قط اور بلندی کے دس اسطوانے ہیں اُن کا مقصد جن بصری گئی تر اور ابعاد کا اور اک ہے ۔ لکڑی کے کندے میں جو سُواخ ہیں اُنیس یہ اسطوانے چت بیٹے ہیں ہر اسلوانے کے سرے پر ایک گنڈی ہے تاکہ اُسکو با سانی نکا لاجا سکے ۔ پہلے بیٹ سکے عص میں اسطوانون کی بلندی کیسال اور قط مختلف ہیں و وسرے میں قطر ساوی اور بلندی مختلف ہے حتی کہ آخری اسلوانہ قرص کے مانند ہے۔ تمیرے بیٹ میں اسلوانہ مختلف قط اور مختلف بلندی کے ہیں۔

جب بچدان اسلوانوں کو دکھتا ہے تو فطری طور پراُن کو نکا نے کی ایک خواہش اُس کے ولی سے بیدا ہوئی ہے اور جب بچیب اسلون اِسرِ نکال لیتا ہے تو پھر اَن کوجانے کے سے وہ کوشش کرتا ہے اور وہ انجان طور پر بصری اِدراک سے کام ہوتا ہے اور وہ انجان طور پر بصری اِدراک سے کام لیتا ہے۔

ا میں دس دوار بعتہ الانسلاع نشورہیں۔ یہ بکھرے ہوئے ہیں اور بجہ انکو نرتیب دیکرزینہ نباتا ہے اِس طرح سے بچہ کو مخالف موٹا یئوں کا اِدراک ہوتا ہے ۔ پہلے آلہ میں سوراخ ایک مدتک بچ کی رمبری کرتے ہیں کہونکہ اگر دہ چھوٹے سوراخ میں ٹرا اسطواند داخل کرنا چاہیے تو اکسیا مکن نہ ہوگا برخلاف و سے یہاں آنکھ کو ترتیب کی خامیوں کو محسوس کرنے کا موتع ملتا ہے اور جس معری کی کما تقد ترتیب ہوتی ہے۔

منکل دم ایس میناد کی تصویرہے۔جہامت کے اِدراک کی شق کے بدنبت سفید۔ ہے۔ کوئ کے کندون سے بچینیا رنبا تا ہے حس کے لئے اُسے خاصی وزرش کرنی ٹرتی ہے اور پڑیار سے کام لینا پڑتا ہے۔

لول کے اِسیّا زکے سے بچہ کو مختلف لول کی سلاخین دیجاتی ہیں سب سے بڑی سلاخ کا طول ایک میٹر اوَر چھوٹی کا ایک ولیسی میٹر ہوتا ہے ہرا یک سلاخ کو ایک ایک ولیسی میٹر کے فاصلہ سے دورنگوں سٹلا سُرخ ونیلگون سے زنگاجالہ ہے اور بجون سے کہا ابا آہے کہ وہ رنگ کے سجا ڈاسی انہیں جائیں۔ وس طرح وہ حیاب کی ابجدسے تہوڑ اہم ہے وا نف ، بوجاتے ہیں ایک سے دس کک گننا سکھتے ہیں اورا عثاریہ کے بھی تہوڑ ہے ہت تصور ات اُنہیں حاصل ہو جاتے ہیں۔ ران کے علاد ہُ اور بہت سے آلات ایسے ہیں جن کے ذریعہ ویگر جو اس کے ساتھ ساتھ اور ا کی بھی کما حقہ تربیت ہوتی ہے شلامختلف رنگوں کی بہان کے لئے رنگین رفیمی ڈوریان استعال کی جاتی ہیں جس ساعت کی تربیت واستیا زکے لئے مختلف بند اسطوانی ڈبے بیکران ہیں کمن کر ڈاتے جاتے ہیں جس سے آواز میں اِختلاف میدا ہوتا ہے۔

حروف مخلف وضعون کے خوبصورت ہوتے ہیں۔ نہری ' سفیدی' سیاہ 'بچہ ان سے فطری طور پر دلچیں لیتا ہے اور ساتھ ہی مختلف نتم کے رسم الخط سے واقف ہوجا تا ہے ۔ بیحروف نہا ہیت خوبصورت اور جاذب نظر ڈبون میں رکھے ہوتے ہیں ۔

حب میز بررکھی ہوئی اُنی کو گرہ دینی ہوتو پھر ذرادِقت ہوتی ہے۔ اِس کے برخلات اُگرمیز بررکھی ہوئی نائی کو گرہ دینے میں شق ہوتو خودا پنی ٹائی با ندسنے میں دِت ہوتی ہے۔ اِسی لئے فریم میں کھے ہو سے کپڑو^ں پرسشق کروانا کچھ زیا دہ ہتر منہیں بلکدا گربچون کو خود کیڑے پہننے کا موقع دیاجائے واحن ہوگا۔

اگرچہ میڈیم مانٹی کسوری اِس معالمہ میں بہت ُ وُرُکل گئی ہے تاہم اس کی مُشق کوئی بُری چنر ہمی نہیں ہے جنا بخہ جارے بہاں تو اِس چنر کی سخت صرورت ہے کیونکہ ہم دیکھتے ہیں اور افسوس کے ساتھ دیکھتے ہیں کہ ہا رہے بہان امیرون کے بچون کوبڑی عمریں بھی کپڑے بہنا اور اُٹارنا برابر بنس آتا۔

یہاں تیک تو ہم نے انٹی سوری کے سادہ اور آسان اُلات تعلیمی کا ذکر کیا ہے ' ا ب اعلیٰ تعلیمی اَلات کو لینگے لیکن اُس سے قبل یہ مناسب ہوگا کہ فروبل کے تحالف اور اُس کے علیمی اَلات میں جومشا بہت یا اختلاف ہے اس کا اُندازہ لگالیں ۔

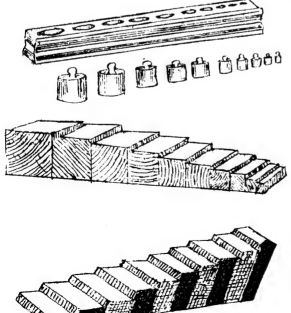
سرسری نظری جین یہ معلوم ہوتا ہے کہ انٹی سوری کے آلات فروبل کے تحاکف اور مصوفیات کی ایک ترقی با فتہ صورت جیں اور دونوں میں سی تمام کا نضا دنہیں ۔ سین حقیقت یہ نہیں ہے بلکہ دونو میں بہت بچھ اضلات ہے۔ انٹی سوری تعلیم میں بچہ کی زاتی سعی کا بہت زیادہ خیال ملوظ ہے ۔ اور بچہ کو مکسل آزادی و بجاتی ہے برخلاف اسلے گو کنڈرگارٹن یا بالک بلغ میں آزادی کی جہلک نظر آتی ہے تاہم اس براحبائی تدریس کا رنگ بہت بچھ فالب ہے کیونکایک ہی وقت میں ایک ہی تحفیل بوری جاعت ایک ساتھ کام کرتی ہے ۔ شلک ہلے تحفیم استفاد ہے کیونکایک بہورے کہنا ہے۔

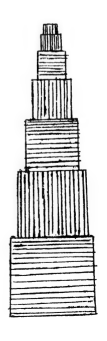
بچو مجھے اپنے جھوٹے ہاتھ بتاہ و میں تہیں ایک۔ چھوٹا گولہ دوں گا اب اسے بند کرو اور جموٹر دو ایک پزندے کی طرح جوانبے گوٹنسلے میں ہو

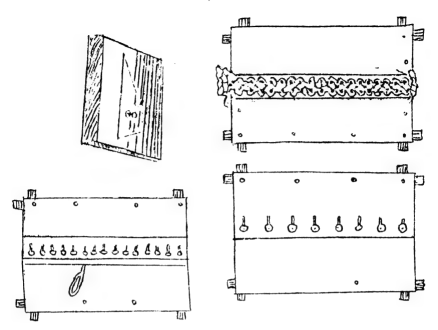
نے آبسیں گوں کا تباد کہ کرنے ہوئے گاتے جاتے ہیں گو بہاں بھی آزادا ناعل کا کچوٹائبہ نغرآ تاہے سکن حقیقت یہ ہے کہ بچے ایک دوسرے کے ساتھ ملکر اِحتِاعی طور پرکام کرتے ہیں اور اُستادان کی رسبری کرتاہے . برخلاف اِس کے انٹی سوری بجون کوکال آزادی دنی ہج اور زاتی سعی ومصرونیت کا بہت نیال رکھتی ہے بنانج بجوں پرکسی مشم کا جبرو ترت دنہیں کیا جا اور نہ اُن سے بچھے کہا جاتا ہے باالفاظ دیگر بائطیتان کوا بنے حال برجپوڑ دیا جاتا ہے۔ جنیا نچہ اسی ملسلہ میں اس نے ایک واقعہ قلمبند کیا ہے جو بہت ہی دیجب ہے۔

انٹی سوری کے بہان ایک سالہ بچی تھی جس کی عاوت یہ تھی کہ کہلونوں اور دگر تعلیمی لات
کو توٹر بھورکر نینج کے نیمجے جاکر جیب جایا کرنی تھی کئی دن تک بہی حال رہا اور بھرانکارڈ اکٹر موصوفہ
نے اس سے بچھ بھی نہیں کہا۔ سکن ایک روز وہی بچی بجائے تعلیمی آلات کو توڑنے بچولئے
کے ان سے کھیلنے لگی اور اس کے بعدسے دہ بہت اجھاکام کرنے گئی۔ انٹی سوری اِسی نتم کی
خودروی جا ہتی ہے کیون بحداس کا یہ درست خیال ہے کہ حب تک بچہیں کام کرنے کی دلی خواہش میرانہ ہوکام سرت کا باعث نہیں بلکہ بیگا رہوجا تا ہے۔

جی فروبل کے یہ ایک تحفہ کو لیکر مانٹی سوری کے التعلیمی سے بحث کرنا ایک طویل کام ہے اِسلے ہم دونو کے مقابلہ سے جس نیتی برہو نے جی ہیں وہ یہ ہے کہ حسی تربیت کے نقطہ نظر سے فروبل نے تحفیل کے اِنتخاب میں غیر واضح فلسفیا نہ فیا لات اور مبہم اُصولوں سے کام لیا تہا اور میڈیم مانٹی سوری نے اسکارا و اور سکاری کی ترقی یا فتہ اور تیجر باتی کو ششون کو بدنی نظر رکھکر ایس بات کا خاص سحا فار کی کہ وہی آلہ انتخاب کیا جائے ہے لئے بسے زیادہ مُنفیٰ ڈو جنا بنچہ اُس کے آلات میں جدید مصولوں کی جہلک یا بی جاتی ہے۔







اعلیٰ تسلیمی آلات ایس سقابلہ کے بعدا بہم اعلیٰ تعلیمی آلات کو لینگے ابتدائی کورس بر مانتی سوری نے اب مشعین رکھی ہیں بن سے ہندی انتکال کا اوراک ہوتا ہے ۔ اِس سقصد کے بئے مکڑی کے سختے میں ہندی انتکال کا طری ہیں۔ جن کو دُستے کے ذریعہ آٹھایا جا آہیے مکل () بجہ نہ صرف اُن انتکال کو اُرشان کی ہیں۔ جن کو دُستے کے ذریعہ آٹھایا جا آہیے منکل () بجہ نہ صرف اُن انتکال کو اُرشان کے اطراف اُرکھیان میں اوراک کرنا ہے اِس کے مطاوم وہ آن کے اطراف لکرین کھنچاہے اور بھران میں زنگ ہوتا ہے اس کے مطاوم اس سے نہ صرف مختلف ہنہ ہیں افتکال کا واضح ورک میں ہوتا ہے بلکہ اِس طرح کی حرکت میں منتی ہوجا نے سے کھائی میں بڑی مرد ملتی ہے ۔

کلمانی کی شن کے لئے بڑے روٹ میں زنگ بھرنے کامو تع دیا جا تا ہے اور ان فرد کے ساتھ ایسی اخیار کی تضاور ہوتی ہیں جن کے نام کا سِرحرف ' یہ حوف ہوتا ہے ۔ بچے پہلے تو ا ن حروف پرُ اُنگلیا ک بھرتے ہیں اِس طرح سے کرگویا وہ لکھ رہے ہیں ۔ اِس کے بعد ایک لکڑی فلم کیلاج اِسْعال کی جاتی ہے 'اُس سے ندمرف عفلاً کی حتی توت ترمیت باتی ہے بلکہ بھری شس کو بھی ٹری تقویت ہے ہونی ہے۔ اِسی کھائی کے متعلق میڈیم انٹی سوری نے ایک دیجب واقع کھا ہے۔

" وسمبر کے بہنیہ میں ایک دن جب کہ آفاب نظا تہا اور مواجعی بڑکیف تہی میں بول کومیکر
جست برگئی۔ وہ آزادی کے ساتھ کہیں رہبے تھے۔ اُن میں سے چند میرے اطراف جمع ہوگئی
میں مکان کی در مینی "کے با زو بیٹھی ہوئی تہی۔ با نج سال کا ایک بچہ میرے با زو بیٹھی ہوا تہا۔
اُس کے باتھ میں جاک کا ایک گلا اوقتے ہوئے میں کہنے گئی اس جبنی کی تصویر تو بناؤ 'اُس نے
ور اُمیرے کہنے کی تعمیل کی اور کو باو برجمبنی کی تصویر بناری۔ میں اپنے دستورے مطابق اس کے
فور اُمیرے کہنے کی تعمیل کی اور کو باو برجمبنی کی تصویر بناری۔ میں اپنے دستورے مطابق اس کے
کام کی تولیف کرکے ہمت افزائی کرنے لگی۔ بچہ نے میری طرف دیکھا 'مکا ایا اور کچھ دیر تک اِس طی
فاسوش کھوار ہاگو یا فرط انبیا طب میں موش ہو کرکوئی بسیا ختہ حرکت کرنے کو ہے اس نے چلاکہا
خاسوش کھوار ہاگو یا فرط انبیا طب میں موش ہو کرکوئی بسیا ختہ حرکت کرنے کو ہے اس نے چلاکہا
کام کی تعرف کی میں اُس نے بین 'جوت وغیرہ حروف لکھے اور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'میں لکھ سکتا ہوں 'اس نے بین 'جوت وغیرہ حروف لکھے اور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتے وہ کہتاجار ہاتھا رہیں لکھ سکتا ہوں 'ور لکھتے کہتا ہوں اُس

ووسرے لؤکے اُس کی آواز سُنگراُس کے اطاف جُع ہو سی ادر ذراحیرت سے اُسکے کام ویکھتے لگے۔ان میں وزمین جذبات کے دباؤسے کا نبیتے ہوئے بھے سے کہنے لگے ''مجھے بھی چاک دویں بھی لکھسکہ ابو فی انتقیقت اُنہوں نے مختلف الفاظ کیجے شکا ماں کا تھ مبال مینی وغیرہ وغیرہ۔

اک میں سے ابتک کسی نے بھی جاک یا اس متم کی کوئی و وسری چیز لکھنے کے لئے نہیں لی تہی ۔ یہ پہلا وقت تہاج انہوں نے لکے نا شروع کیا ہاں البتہ انہوں نے اِستصرور بھرایا تھا ۔

ا سے بعد تولائوں کی نونتی کا یہ عالم ہوگیا کہ وہ چولوٹ لکھنے گئے اور بختہ یاہ سے باس ایک بھیڑ سی مگ گئی اور چیوٹ بچے نہائیاں رکھ کر المھنے گئے۔ دوسرے لویے جن کو ہماں سرقع نہ لا دروا زوں اور کھڑکیوں کی طرف لیکے ۔ان دنوں تام فرش پر چوطوٹ مکہت ہی لکھت نظر آتی ہتی ، گھروں ہیں بھی یہی عالم رہا بہا نتک کہ اکثر ماؤس نے اپنے فرش اور دیواروں کو کا لاہو نے سے سچانے سے سئے اپنے بچون کو کا غذا در ینسل دیوا دیں

میڈیم انٹی سوری کہتی ہے کہ میں بچرکی نشوونا کا نطری طریقہ ہے " اِس طریقہ سے انٹی سوری اُصول پڑن بچرک تعلیم دیکئی تجربہ سے ناست ہواکہ پانچ سال لا بچیر بچرکی کھیکی ہے وہ عام مررسہ کا سات سال کا بچرینس مکھنگی ۔

ہیں ۔ اِسی طرح مانٹی سوری نے ساب میں گنتی کے لئے منکون سے کام لیا ہے ہوتا روں میں بِرُوسے ہُو ہونے ہیں۔ بہاڑوں کو یاد دلانے کے لیے بھی مقودن طریقی ن سے کام لیا گیا ہے۔ صاب کے سوالات کو وہ مجرد نہیں بلکہ مقوون طور پر بعینی لین دین اور بہر بارکے فریعہ سکھلانا اچھا سم ہتی ہے۔ چنا بخیراس مقصد کے سئے اس نے مختلف ممالک کے مصنوعی سکے تیا رکئے ہیں تاکہ لین دین کے مصابات میں علی کام ہوسکے گرام اور تا یخ وجغرافیہ کی تعلیم ہی ہے مقوون طریقہ کو ترجیح دیگئی ہے۔

اِس طریقہ تعلیم استہ یہ دیکھاگیا ہے کہ جس عرمی عام طربر بجہ تمانیہ علیم کوختم کروتیا ہے اس سے دوسال قبل اس اُس دوسال قبل اس اُسول کی مددسے دہ لاکیت ترقی ہوجا تا ہے۔ یہ بھی گویا مانٹی سوری کے اُسول تعلیم کی کامیانہ کی نمایاں دلیل ہے۔

بہر حال مانٹی سوری کا نظام تعلیم اتبلائی تعلیم سے باب میں ایک درخشان حیثیت رکہتا ہے۔ یہہ اس کا ایک ایسا نہتم بالشان کا رنامہ ہے جورہتی دنیا تک اُسے زندہ رکھے گا۔

جان ڈیوی

سوال کا جدید صل ہے۔ إنفزادی تصوصتیات ورجہانت کی نشوونا کے ڈرید فردکی آزادی کی تصبیل اورخنگف اوارول کی ترقی کے بدولت ساجی استواری کی کیسل ایک ہی سقصد کے دوعلی مدہ بلواس ساجی کارکردگی میں مضروی بلج اور فردی سلابقت بیدا کرنے کاکوئی خاص زمانہ نہیں ہوتا بندوع ہی سے فردکی تعلیم و تربیت میں اُس کالحاظر کہنا ضوری ہے فرد اپنی شخصیت کوزائل کئے بغیرا بنے آپ کوسل ج سے سطابات کسکتا ہے چونکہ جس ماحول میں اُسکی زندگی کا آغازا ورخاتمہ ہوتا ہے وہ سماجی ہے اور اُس کے آوار ن میں سب سے زیادہ موزر ورثہ اُس کوسل ج ہی سے لِما ہے۔ لہذا تعلیم میں اس ورثہ کو نظر انداز کر دینا یا اُس کی اہمیت کو گھٹا اللہ مغللی ہے۔

اتبدائی تعلیم کی اہمیت مض اس وجہ سے ہے کہ اس راندیں آئیدہ کا موزون پائیر رکہاجا کتا گا جامعندگا کو کے تجر باتی ابتدائی مدرسہ کی ہفت سالہ خدست کے دوران میں ڈیوی اِسات پر سوجہ ہوا کہ شوع ہی سے بتچہ کو اُسکے ختلف احول سے مطابق کر لینے میں مد دو بجائے۔ اِس عنمن میں اِسات پر اصرار کونا خودی ہوا کہ بتجہ اور احول: ونون بدلتے دہتے ہیں او زعلیم و تربیت اِسطور پر دبجائے کہ سبتج میں مناسب بجک ہوتا وہ آئیدہ اپنے احول سے بہ آسانی مطابقت پہدا کر گے۔ اگر بجہ کی قوتوں اور دجمانات کو قائم تصور کر لیاجاتا اِس تسمی تعلیم و تربیت نامکن ہوجاتی۔ اِسکے برخلاف ارتقاد اور بالیدگی کا قبول کنا مطابقت کے مقصد کی نائیدیں اور آئیدہ کی ترقی کی اُسید کو تا زد کرنا ہے۔ اِس خیالات کی علی تائید کو یک تیجر باقی مدرسہ کے شاغل اور مصرفو

سے بوری طور برہوتی ہے۔

مرسہ میں گھرجیسی ضابیدا کرنا وربون کے دول سے مرسہ کی ہیں ہیں کو دورک اتعلیم کے دا دات

میں سے ہے۔ ڈوبی جیسے تجربہ کارا در روست و ماغ اہر گھرا در مدرسہ میں تعلق بدا کرنے کو کہمی غیر تعلیہ نہیں جیسکتا۔ لیکن ساتھ اسکے تعلیما در مدرسہ کے احول کو مض طلباء کی نوشنودی کے مدفط تر تب و منظم و سے سے میں ہوئے کہ ذندگی کے کوٹ ہے ' بیجیدہ اور شقت سے جی تجراک زندگی کو کا میاب بنانے سے بناوے جا کیننگ و مقعی زندگی سے بہرہ مہوجا کیننگ اور شقت سے جی تجراک زندگی کو کا میاب بنانے سے فاصر رہینگ تعلیم کا مفید مقصد دہی ہے جس میں دہیں ادر کوشف شن بروفت اکسائی جائے۔ ڈوبی کے تجرافی مرسی میں سقصد سے کام لیا گیا اور خصرت کی موجت اور مہدر دی مدرسہ کی نشامیں داخل کئے بلکہ قوم یاسان کے ایم مصروفیات اور مقامد کی نمائی مہال کی گئی۔

اس فتم کی نایندگی صروری بھی تھی کیونگر گھر ایفا نال کے عورو داحول سے مطابقت کرانیا کا فی نہیں بلکراس سے زیاد دوسے احول سے مطابقت کرنا اس احول میں ابنی زندگی کو کامیا ب بنیا نا اور ساج^ی ترقی کا باعث ہونا بہت زیادہ اہم ہے۔ گرمکن نہیں تہاکا بندائی تعلیم کے دوران میں طلبا، کی اِسقد و رہیع تیاری ہو اول تو ابتدائی تعلیم کا تعلق طلبار کی عام نشو و تا سے ہے ، دوسرے اِس تعلیم کا زانہ کم اورتسے سے طلبار کی محدود قابلیت اُس و رہیع مقصد کی تحصیل سے قاصر ہے۔ اِن تینون چیزوں کا کما فاکرتے ہوئے کوئی اُسی تدبیر اختیار کرنی بڑی جو اِس مقصد کی تحصیل میں بطور ترہید کے کام دے اِنقلامی کہلائے جانے سے بجگرا ہے مفیداً صول کی مقبول بھی بنا گائے نے اِصلاحات کا خیال بھی کرنا اور تعلیمی رواج کی ایک موت کے بابندی بھی کرنا ناگزیر ہوا ۔ چنا بچہ ڈیوس کے ختائی میں جدید نعنیات کی دوشتی بھی بائی جاتی ہے والی تعلیمی رجمانات کی دوشتی بھی بائی جاتی ہے والیہ تعلیمی رجمانات کی جہلک بھی دکھائی دہتی ہے اور قدیم رواج کا بھی از مرجود ہے۔

کی جہلک بھی دکھانی دہتی ہے اور قدیم رواج کابھی از موجود ہے۔
عدید نفیات کا مرکز کم دبنی طالب علم ہے جسکے نظری رجانات کا مطالعہ اس کا اساسی بائید اور اک جاتا کی تربیت اُس کا ادلین مقصد ہے۔ ار تقاری یہ معتقدا ورہایہ مضامین ومصروفیات کے انتخاب ہنظیم و ورج بندی میں طالب علم کے نقطہ نظر کو اہمیت دیتی ہے ڈویوی کے مشاغل میں اس نفنیات کی مناسبت سے بندی میں طالب علم کے نقطہ نظر کو اہمیت دیتی ہے ڈویوی کے مشاغل میں اس نفنیات کی مناسبت ہے بوان کی ذری کی قدم نظر و دولیات بون کی ڈویوی کے نقصو و ہے وہال بہلید و ریافت کرلیا گیا ہے کہ آیا ساجی یا تو می مصروفیات بون کے اُن کے خاص صالات کے مدفظ موزول بعنی بہلید و ریافت کرلیا گیا ہے کہ آیا ساجی یا تو می مصروفیات بون کے اُن کے خاص صالات کے مدفظ موزول بعنی بہلی اورکیا انکو وہم میں اورکیا انکو وہم میں اورکیا انکو وہم میں اگریکے اور کی کے ایک کے عام دونو اورکیا انکو وہم میں ایک ہے۔

زانی مل اورزور روی کے بغیر کام میں نہ توسلہ قائم رکہا جاسکتا ہے اور نہ اسکا افر بجی کے عادات و ترمیت بیت تعلیم شاغل و صوفیات کا در دور روی کو اگسائے طور دے ہے تبعلیمی شاغل و صوفیات کا تعلیمی شاغل و صوفیات کا تعلیم بیا جائے ہے۔ ڈویوی اور اُس کے سیاستھی اپنے بخر باتی مدرسہ کے آغاز کرنے میں اس اہم سلاکے لیس منہ کہ رہے کہ کونسی تدا براختیار کی جائی جسے سفایون و مصروفیات بعلیم بچوں کی روز مرہ اور کلی زندگی میں بھی کارآمہ نا بت ہون نہ کہ صوف مدرسہ کے ہی اُکا تعلق دہے مرصوعی مضامین کی نفیم تعلیم بھی اسی خیال سے ہوتی رہی بہیں سے پراجکٹ میتھٹدگی اختراع ہی ہوئی جس میں طلبا کے غور و نوکو 'ذاتی سعی اور انجاک پرزور دیا جاتا ہے۔

الهاروس صدی کے آخرہ جمہوریت کے افرات بی اضافہ ہوتا گیا بہا نتک کہ بیویں صدی کے آغاز سے قبل می اسکے افرات جمہوریت کے افرات بی اضافہ ہوتا گیا بہا نتک کہ بیویں صدی کے آغاز سے قبل می اسکے افرات بینی واڑہ میں نمایاں ہونے گئے۔ ہراکی کو تعلیمی ہوا قع دینے کی تما بیروقوع میں آئی وربرا کی کو افداری میں اضافہ ہوا ہمیات سے ترتی کرنے کی آزادی کی طرفداری میں اضافہ ہوتا ہمیات میں مساوی کا درکہ و بارک و ربعہ دائی ہے جمہوریت کی حقیقی خصوصیات ہیں۔ مقصد کے شقطات ہیں جوجہوریت کی حقیقی خصوصیات ہیں۔

 ضوری نیروزوری امنیدا و رفیر مفیدر بحب ہوتی ہے گربا وجود اِسکے زمانہ اقبلے زیباکشے خیالنے بناا تردال انہمیں کیا جا ہوتی ہے گربا وجود اِسکے زمانہ اقبلے کے اوبی اور اطاقی عناصر کو نظاندا زار دیسا کیا اور درحقیقت اُس کا سفایین پرکافی اہمیتے ہے بہا نظاندا زار دنیا کو یا قوم کی ترقی کو محدود کردینا ہے۔ حالیت کیمی نصاب فائدہ اور شایتا گی کے دنظ ننیفیم دیا گیا ہی ہے جو شائیتا گی کے طفاری کی دیل ہے۔ اُدیوی کا تعلیمی نصاب فائدہ اور شایتا گی کے دنظ ننیفیم دیا گیا ہی واقع میں خال اُن جو اُلگ ہوئیا ہو گائیا ہو گائی گائیا ہو گائیا

سائینس انسان کی زنگی کے تقریباً ہر شعبہ کو متا تزکر را ہے تعلیم سی بھی منصوف مشاہر ہے، تجربے اور تحقیقات کی ام بیت بلکہ اُن کی ضرورت کا احساس دن بدن ترقی پر ہے اور جان ہویوی ان چنر کو بر زور دیکر ترعنیب دلا تا ہے کہ اُس کے خیالات کو عمل میں لانے سے قبل مقامی اور قومی حالات کی مناسبت سے اُن کی جانے کے بھی طریقہ درامل کا میا ہی کا باعث ہوگائے کہ کسی کی اندہی تقلید۔

ما دُل رائم ی اسکول

ازمسس،اے، انسلیر صدر معلمہ

اِس درسکاتیام تجربه کی خوش سے مل میں یا ہے . ہم یہ دکھ ناجا ہتے ہیں کہ ایک ہندوشانی مدرسه جس میں آب و ہوااور محلف حالات کا تحاط مجبی رکہا گیا ہے ، اِن نے اُصول پر جوامر تھیا و رانگلستان کے موجودہ اور جدید شتم کے اکثر مارس میں رائج ہیں کس طرح جایا جا سکتا ہے اس سے متعلق میاں چند صروری باین قابل ذکر میں .

دا، لڑکول اورلؤکیوں کا باہم ل عل رتعب یہ بانا لاکے ادرلؤکیاں باہم اسطرے ل عکرکام کریں کھلیں کو دیں اورلؤکیاں باہم اسطرے ل عکرکام کریں کھلیں کو دیں گولیاں باہم داندکاموں میں حقہ لیتے ہیں اورلؤکیاں سینے پرونے کاکام کرتی ہیں لوے نٹ بال کھیلتے ہیں اورلؤکیاں ہاؤ دشن میں خد کمیے ہوتی ہیں لؤکیاں آطمال کی عرک بہتی ہیں نوکادس باگیارہ سال کی عرک روسکتا ہے کیونکہ اس مدر سے کی حقیب ندمون کنڈرگارٹون کی ملکمان بائمری اسکول کی ہے ۔

رم) افغرادی کام ۔ اس سے ماروہ کام ہے جو بو ہی مرضی کے مطابق عبنی در میں جا ہے اتنی در میں انجام دے جبیں وقت کا تعین ازروے توامد نہ کیا گیا ہو۔ اس طرح برکام لیا جائے توجاء میں میں کوئی اؤ کا ایسا نہ ملیکا جو بوقون کہ مطابق کام لیا جائے اور سے جو بوقون کہ مطابق کام لیا جائے اور سے اگر اسکی مرضی کے مطابق کا مہاجات تو وہ بھی دوسر سے لاکوں کی طرح جالاک نابت ہوگا قصور اور کے کا بنیں بلکہ مدر سے میں شرکی ہونے سے پہلے یا تو اسکی علیم ناقش بہوئی ہوئے ہوئی دور سے اور اس معیارت کہ ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہے ہوئی اگر اس معیارت کی مطابق ایک جائنت ہو اس سے دوم ہوئی ہائی ہے دوم ہوئی جائنت ہے ہوئی جائنت ہوئی جائنت ہے دوم ہی جائے اس ہے ماور اس معیارت کی ستعداد کے مطابق ایک جائنت سے دوم ہی جائے ہائی ہے۔ دوم میں جائی ہے۔ دوم میں جائے کہ دوم میں جائے ہوئی جائنت دوم میں جائے ہوئی جائنت دوم میں جائے ہوئی سے دوم میں جائے ہوئی سے دوم میں جائے ہے۔ دورصرف

انگرزی میں امکی استعداد اس ہے کہ دہ دونوں جاعتوں میں سے سی جاعت میں بھی رکھا جاسکتا ہے اس طن پراگراس کو امنیں اوکوں کے ساتھ رکھا جائے جو اُس سے ہماستعداد میں تو اسکی تعلیم کی بنیاد انجبی قائم ہوتی ہے ندوہ کام کوزیادہ سخت پاکریت ہمت ہوتا ہے اور نہ اپنی استعداد سے کھٹے ہوئے کام سے اُس میں کہا اے کا ما ذہ بدیدا ہوتا ہے۔ ایک بہت ہی جالاک لؤکا اُس لؤکوں کے ساتھ بل کرکام کرسکتا ہے جو اُس سے بہت نہیادہ عرکے ہیں۔ اگر آپ کا بجیسی صنمون کی کم دوری کی وجہ سے نیچے کی جاعت میں دوک لیا گیا ہے تو آپ کو ہر گرکسی قسم کا اندیشہ نہ کرنا چا ہیے اور نہ یہ خیال کرنا چا ہیے کہ اگر دہ اپنے ہم عربوں سے ساتھ نہ رہے تو اس کی کہم ہمی تعلیم نہ ہوگی۔

جِس طریقہ تعلیم کامی نے ذکر کیا ہے وہ اِسطرے آسانی ہے آپ کی سمجھ میں آوہائیگا. شلا آپ میل کفر حضارت ایسے ہو سکے جوکوئی نہ کوئی بچپی کاشغا مے ور رکہتے ہو نگے اور اسیں اپنے وقت کا ایک بُرا حصہ خوشی خوشی مون کرتے ہو گئے ۔ آپ کا بہت ساوقت شینس میں یا اِسٹا مب جمع کرنے میں یا نو لوگرا فی میں یا موسیقی میں یا کسی اور دوسرے مشغلے میں مرف ہوجا ہے اور اسی سلطے میں آپ کو بہت ساری با بین معلم ہوتی ہیں ۔ آپ کو اِن مشغلون میں وقت صوب کرنیکا فرہ مجرمی اضوس نہیں ہوتا اور جیسے جی آپ اپنے دن بھر کے کا مول سے فرافت یا جانے ہیں نوراً اِن شغلول میں الگ جاتے ہیں ۔ اِسیطرے بحرکی کرچپی کا شغلہ بی کہیل ہے ۔ لیسکن

اس کے گئے کہیل تضیع ادفات کا ہائٹ نہیں مبیاکہ آپ کی بجسی کا شغلہ آپ کے گئے تینیع ادفات کا ہاہٹ ہے۔ بيكوروالفت كبيل سيبوتى ب أسى كويم تعليم كام يلات بين بس ب اس كاسك اسان اس ك من ليحيى كا شغارین جائے ہیں جربی ہی دہ کراہے رضا، ورغبت سے کیاہے نہ کہ جبرواکراہ سے کام اُس کے بیے خوشکوا میں ہے جس تدرزیا دو کام ہو استدر زوشی سے وہ اُس کو کرتا ہے۔ آپ حضات میں سے کتنے ہی ایسے ہونگے جنہوں نے جغُرافيه كے شوق میں اپنے كہيل كودے او قات اورس كے كھنٹوں كو نظرانداز كرديا ہے بہاں ہى جاعت دوم میں بالكل بساجي وانعينين آيا واستاد كي برهاني كو بعرضي بجول ني جغرضه كومارى ركها اوريه وزواست كي كواليس بى كام كرنے كى اجا دت و بجائے كمر برعبي أن كوبيكام ديا جائے اوركيل كوقت بين بعبي أن سے بهي كام ليا جائے ملیا آپ میں سے می کویا دہے کہ آپ می اس طوق و بینت سے ہوم درک دینے کی اُستا د سے درخوارت کی ہو ۽ حغرافیہ کے منونے بچول نے آگے دوٹرے لوگول کی زیمگیوں کا مرقع بیش کرتے ہیں جا بچہ جغرافیہ کے جس قدراساق ہیں ان میں ہم اسی اِنسانی زندگی کے عنصر کو زیادہ اہمیت دیتے ہیں۔ یعنے ہم سخیکو يه تبلات أن كالنسان كياكمات من كيا بينة من كيسبرت موني كسطي لود وباش كرع من اوريم من اُن میں فرق کیوں ہے: این میں درائنگ کے منونوں اور دراسول کے ذریعے سے کام لیاجا اسے کسی ایک بُرانے زمانے کے واقع کوڈواھے کی کی میں اوکوں کے سامنے اِس طرح بیٹیں کیاجا آ ہے کہ قدیم زمانے کے **وگو**ں کی زندگی کامر فع ہوبہواُن کے سلسنے آجا کے اور سندن اصنینہ کا تصنور خود وائن کے دل میں پیالہ موجا سے ۔ إسل مركى خورت باقى نبس رہتى كە اُن كوسىين ر تواسے جائيں۔

کیا آب اِس طریقی کو پندنہیں کرنے کہ علم اب میں طول کا تصور گرنا کے گھر کے ذریعہ سے بچے کے لئی پیدا کروا دیاجا سے اور شھائی کی ٹرید و فرونت سے یہ تبلا یاجا سے کہ چسے اُنے اور بائی کی ٹیمت کیا ہوتی ہے اور بقد دقیمت اُن کو ٹنی مٹھائی کمیٹر یہ و فرونت میں اوزان کا اندازہ بھی ہوگا اور جھوٹے جھوٹے میں اوزان کا اندازہ بھی ہوگا اور جھوٹے جھوٹے میں اور الات بہنے نوشی ٹوشی کل کرلینگے شلا اگر سر کی فتیت چار روبئے ہوتی ہے تو ایک اون سٹھائی کی کیا قیمت ہوگی علم صاب میں بھن عیر دیجی سائل بھی ہیں۔ لیکن ریسائل بھی تاش کے تبول اور اعداد کے تحتوں اور اگرول کے جوڑنے اور میں نوش ذگی کا زیادہ محاط رکھا جا آ ہے و بہت بنا ہے جا سکتے ہیں۔

یہاں ختلفہ ختم کی دستکاریاں مبی بول کی تعلیم میں دائل ہیں شلاً تطلع آؤلنگ ہے۔ نمونے نبانا) نشانات کا کام نقاشی، ڈیزائین، ڈرائینگ، متوے اور کاغذ کے نمونوں کا کام راس کے مراد بے کارطریقوں پر کاغذکو موڑنا نہنیں بلکہ کھلونے بنا ناہے) اتبدائی نجاری ۔ اِجّاعی طور پر کام کرنا وغیرو۔ آپتام کول میں جاکراؤ کول کام کام کامعائنہ فرائی لین اس کرکیا در کہیں کہتے اپناکام آپ کوا ہے اسائذہ کا اسیں کوئی ذخل بنیں ،اسائذہ صرب سکہلاتے ہیں جو کسی چیز کو اقتہ نہیں گاتے ۔ لڑکا فلطیوں ہی سے کام سکہا ہے ہیں جو کسی چیز کو اقتہ نہیں و کمینینگے کہ مدر سکسی چیز کا سکہنا ہے ۔ اس کو فلطیوں سے سنع کرکے کام نہیں سکہا یا جاتا ۔ یہاں آپ یہ نہیں و کمینینگے کہ مدر سکسی چیز کو نفتہ بور ڈیر کہنچ دے اور لؤکے بیٹے جیہوئے اس کی فل آنا دیں بلکہ وہ اسمی چیز کو دکھیے کہ اسکی نقل آنا رہے ہیں صوف اُنٹی فلطیاں اُن کو تبلادی جاتی ہیں ۔ اور حتی الوسع اُنہیں سے اُن کی اِصلاح کر دائی جاتی ہے ۔ اگر فلطی کی اِصلاح لڑکے کی دسترس سے اِنہ کو اور ہوارہ اس سے دہی کام کر دایا جاتا ہے ۔ بچوں سے بیا ٹران کے میں ملاحظ کی اِصلاح لڑکے کی در تسرس سے جانہ کو وجو ہے کا کام میں ملاحظ ذراسکتے ہیں ۔ بلاک اور حیا ہے کے کام میں ملاحظ ذراسکتے ہیں ۔

اعلیٰ بیانے کی دستکاری جس بیں وقت کاصرفد زیا دہ اورالماریوں کی دینت سے سواکوئی فائر فہیں یہاں نہیں سکھلائی جاتی ہے کہ وہ کہاں تک کادالد یہاں سکھلائی جاتی ہے کہ وہ کہاں تک کادالد ہے اور خانیا ہی کہ نوور جیے اس کو نباسکیں اور خالفاً جہاں تک مکن ہوجیز ایمبی ہنے ۔ ان ابتدائی مواصل میں تعلیم صوف بچوں سے کام کروانی کا ایک طرفہ ہے ۔ الی صفت کے نمونوں سے بہم کو فوض نہیں کہ باتے ہیں کہ حوف بچوں سے کام کروانی کا ایک طرفہ ہے ۔ الی صفت کے نمونوں سے بہم کو فوض نہیں کو باکہ موسل کہ ہو سکتا ہے ۔ وہ کام حو بے نعص اور اعلیٰ قرم کا موسل کی ہو سکتا ہے ۔ وہ کام حو بے نعص اور اعلیٰ قرم کا موسل کی ہو سکتا ہے ۔ وہ کام حو بے نعص اور اعلیٰ قرم کا موسل کی ہو سکتا ہے ۔ دہ کام حو بے نعص اور اعلیٰ قرم کا موسل کی ہو سکتا ہو سکتا ہو کہا کہا کہا گا کہا گا کہا گا کہا گا کہا گا کہا گا کہا کہا گا کہا گی کہا گا کہا گی کہا گی کہا گا کہ کہا گا کہ کہا گا کہا گا

ب ورزش جمانی کے تعاف ہے ہی جہانتک میانیاں، ہارا اسکول دوسرے برائمری مرارسے بڑھا ہوا ہے کیونکہ بہاں ہراکی بچے کے بے روزآنہ ایک بسرٹید ڈرل کا ایک گیمس کا اور ایک ہا غرب انی کا رکھا گیاہے ،

عاصری کے بعد ہرایک بچر اپنا بیلی کھر بی اور پانی کا ہزارہ لئے ہوئے باغ میں کام کرنے کے لئے چلا جا آ ہے اور بیر ند کے آخریں اپنے آلات داوزار کوصاف بھی کرلیتا ہے۔ اس سے بچوں میں خود انعیتا ری کا کا بی لمتاہے کو منت کوئی ذکت انہیں ملکہ ایک تعزیج بخش شغلہ ہے۔ اس سے بچوں میں خود انعیتا ری کا ما ذہ بھی پیدا ہوتا ہے۔ وکسی کام میں دور ول کے محتاج نہیں دہ سکتے۔

گذست چیلیول میں آبجے اپنے آپ باغول کی اپنے اچھے ہوئی ہوئی ترکاریاں شلاً گاجر' گوبی' ساگ ادرود پیں دعیرہ اپنے اپنے گھرلے سکئے آپ قیاس کرسکتے ہیں یہ چیزیں کیسی مزیدار ثابت ہوئی ہونگی-

باغبانی کے بعد حساب کابیرٹر آ گاہے اس کے بعد داو بیرٹیداً رووسے اور اُن داو کے میجیس

کھیل کے لئے کسیے قدرو تھنہ دیاجاتا ہے اِس کے بعد ڈرل ہوتی ہے پھرانگریزی یا قصۂ گوئی کا سبق یا دینیا ایک گھنڈ کھانے اور کھیلنے کے لئے رکہا گیا ہے ۔ دو پہر کے بعد انگریزی وشکاری اور کیمیں ہوتے ہیں ۔ کنڈرکا رئن کے بئے قبل دوبیرایک آرام کا پیر پڑر کہا گیا ہے۔ اِس سے علادہ اور بھی وقیفے رکھھے گئے ہیں۔ المرهميبل ابيانياركياكيا ہے جو صفط صحت اور نفتيات شيے نقطهُ نظر سے نهايت ہى كمه ل سجھا

كنڈرگارٹن كے شعبہ سے جِمقد رونجي بجيل كى ما ۇل اورعور توں كو پر مكتى ہے وہ آپ حضرات كونہيں ہوں میں میارید دوئی ہے کہ جہال تک مجھے علم ہے یہی ایک کنڈر کارٹن ہے جوایک ٹرینیڈ مانٹی سوری مرآب كى كرانى ميں حيلايا جارا ہے۔ وس جاعت ميں وس بات كى كوشش شيس كى جاتى كريزى ميں بات جيت كرين ايك جيو في بيج كودوسري سي زبان مين بات جيت يكفف سي قبل خاص إبني مادرى زبان مين بات جيت کر فی چاہئے۔ انٹی سوری طراقی تعلیم کا ہراکی صروری سامان بہال موجود ہے۔ علاوہ ازین مرسین نے بھی ابنی اختراعات کا اُس میں اصافد کیا ہے جواس مسد کی تربیت کے متعلق مم بیشہ کسی نیکسی جیز کا اضافدہی كرتير بيني وربهارك مرسين إن جيزول كے بنانے ميں بُرى جا نفتانى سے كام يقتى ميں جاتى ہوں کہ آپ وہ جندچیزیں لاحظہ فرامیں جوبہاں استعمال کی جاتی ہیں ۔ اِس سے بعد آپ کوخو داندازہ ہوگا کہ بول وأن ك ذريعه سكس طرح تعليم ديجاتي موكى-

أگرزی میں چندا نیا رکے نام اورکننی کویل کے طور پرسکہلائی جاتی ہے . سات سال سے کم عموالے بچ رکو آگریزی مضمون میں صرب سا دہ اوا مراور حیو فیے حیوف خلیفا نہ حلیے سکھا کے جاتے ہیں اگرآپ کبعفا تعلیمی ساد دسامان کو لما خطرفوائي قواک ِ طريقول کاعلم پوسکتا ہے جو بہاں ہتعال کئے جاتے ہیں حب انگریزی الفاظ سے بچوں کے کان مانوس ہونے لگتے ہیں توبڑ ہائی شروع کرا دی جاتی ہے۔ اُن کوکتا بین نہیں ٹر ہائی جاتیں ملکہ بڑے بڑے جلی انفاظ میں مکھے ہوئے تنختوں سے بڑر سہنا سکھایا جا ہاہے۔ اُنہیں بڑے بڑنے تنخوں کے ذربیہ سے بحول میں خواندگی کی اِس قدراستعدا _{دب}یداکا دی جاتی ہے کہب وہ اس سے بعد درہے ہیں جہا لکھنا پڑ ہنا دونوں شروع کرا دیے جانے ہیں بہونچتے ہیں توکتا بین پڑ ہنے کے قابل ہوجاتے ہیں۔

کل حقیقی تعلیم شروع سے آخرتک اُردونیں دیجاتی ہے سیکن اوکیر کے درجوں میں بیجے آگریزی میں اچھی طیج بات جیت کرنے کے قابل بنا دیسے جاتے ہیں گوائسی زیادہ روانی کے ساتھ کفتگو ہنیں کر سکتے تأسم اس بات كى شى كردائى جاتى ب كەللىفطە درست مواور كانول كو بھلاسعلوم مېو-

(مترحمبها تنتخبشس صاحب بی آبی)



ښاب رونوي سيد کاظم سين صاحب قمر .

ذیل میں جوابیات درج کی جارہی ہیں وہ تمرصاحب نے موزوں کی ہیں۔ مقصد یہہ ہے کہ ان کو یا دکرنے
سے بچو کئی ہولوی سجا ومرز اصاحب ایم اے کے قاعدہ اُر دو کے حروف یا دہوجا ہیں ۔ قرصاحب
اِن ابیات کو زسری اوا م سمجے ہیں درہارے لائق درست جناب جی ۔ وے جندا در کا دصاحب
ایم - اسے ہیں نقین دلاتے ہی کہ اُن کے تجربہ سے نابت ہواہے کہ بچان ابیا کے عوستی نوشی
اور جلدیاد کر لیتے ہیں بین لوک کو زسری رائم مانتے ہیں تعذر ہے اور یہ بھی شکایت ہے کہ بعض ابیات
مرفعت اور کی سامنا ما ہونس دیے کے ہیں ، البت اگر اُن سے بچون کو واقعی سہولت ہوئی ہے تو ہا کہ
خریک یہ مناب ہوگا کہ دوسرے مراس کے سعلین کوا مربی ان ابیات سے استفادہ فرائیں ۔ گردیک یہ مناب ہوگا کہ دوسرے مراس کے سعلین کوا مربی ان ابیات سے استفادہ فرائیں ۔ گردیک یہ مناب ہوگا کہ دوسرے مراس کے سعلین کوا مربی باتی تو اُن سے زیادہ
ہم یہ دائے طاہر کئے بغیر ہنیں رہ کئے کہ اُر بھوڑی ہیں ۔ فقط

کفتا میشها لال اور پیلا میشها مهوگا کفتا میشها مهوگا کال اور پیلا میشها مهوگا کشت بیل این سو مهم آوازین دوده مرحی بالائی مسکا کلی سر بن جائینگے دو بادا برج بیم گر کو جادا

آم آم ہم کیسا ہرا رسالا منر اگر ہو کھٹا ہوگا کان کانوں سو ہم شنتے ہیں بایتن گائے گائے نہ ہو تو مس کے بس کا واو ایک یں گرایک ادر ملا دو ومن دس بمنی پر مدسہ آنا

إن چارول كا رنگ بو كالا کالا بال اور جشی رات اور کوّا خُوَب بڑا اور لال انگارا لال دیکھو سبب ہر کیسا پیارا پانی کینیخ بن بینے کا ڈول ڈول بناتے ہیں اوئے کا أُن يس ربتي بين كأم كي أبي ورقی ورق سی ہی نبتی ہیں سماہین گاڑی در بتوں کی ہر یہ گاڑی سَلِيل سو علِتي ہو اُگاري آرا دانت ہیں آری کے جوٹے مجوثے کٹے ہیں شہتیر اس سو ٹوٹے وات دات میں ہو اِک تعم کی لائی زم بہت ہوتی ہے یہ کاڑی اس کو پی کر ہوتے ہیں ایھے و و ا جاتی ہری بیاری دوا سے ورکی دری ہو سرت کی بیاری بیاری رنگ ہے آمیں کیا تکناری كارو كارو به اينا طلب كه بیجے ہیں ہم نہرکے باہر روات ہو یہ دوات ایک آنہ والی اس من ساہی اوالی ہو کالی ورزمی سینا ہو درزی کپرے ہارے اینے منھرے سان اور پیار اس بن کم مگنتی ہو سوی ورد کی اُون کی ہو یہ کالی وردی نبا ہوا ہو کا رنگر کا وروازه دروازه بی یه اک گرکا

منقيد وتنصره

ت تیجی بات یہ ہے کہ مصنف مرصوف نے بڑے اہم موضوع برفلم اُ تعایاً یہ بڑی تحقیق و نظر کا کام تہا اگر ج ہم یہ کچے بغیر نہیں روسکتے کہ اس بوضوع بریہ کتاب کانی نہیں ہے سیکن بھر بھی مصنف نے تصوف کے سر سیلو پر روضنی والی ہے اور حتی الاسکان محتصر اور مفید نتا بت کرد کھایا ہے۔ اُردوز بان میں بقیدیاً یہ فالی قدر اضافہ ہے شائقین اوب صور ملا خطر فرائیں ، ہارے مارس کے کتب نمانوں میں یہ کتاب رہنے سے قابل ہے۔ قیمت عطہ ، نا شررام فرائن لال بکٹرہ روؤ ۔ الدآباد۔

الدوح اوسب به مولوی به مولوی

صفو، ۲ نفذ قد وم کے متعلق پر کھا۔ ہے کہ یہ قدم کی جمع نہیں ہے یہ بالکل صبیح ہے اِسلئے کہ قدم کی جمع د بان عرب میں اقدام ہے اگر اسی بِاکتفار کیجاتی تو بات بنجاتی سکن اِسکے بعد ہی یہ بھی مکھندیا ہے کہ مقد مانے بھی اسکے آگے میسنت از دم مگا کر نوب لکہا " گرواضح ہوکہ اِس مقام پر قدوم قدم کی حجم نہیں ہے بلکہ قدوم ع بی میں مصدر ہے اوراً س کے معنی " آنا گئے ہوتے ہیں اہذا سطلب یہ موگا کہ آپکا آنا برکت کے آنے کو لادم ہے۔ صغیرہ ۲ ماسٹ یہ سالے نفط فرشنی پر بینکھا ہے کہ" مکمن ہے کہ کوئی تحقیقی اعتراض کرے کہ نورشنی میں " سی "انتظامی ہے توجواب یں بیچھ لینا کا فی ہے کہ بعد دختر کے ساتھ تخصیص کمیسی لاکوں کوجبی بہی انقاب مکھ سکتے ہیں میکن امپرکوئی عمل بندیں ہوتا ؟

اعتراص کا یہ واب نہیں ہوسکتا بلکہ ون ہونا چاہئے کہ فارسی سی "منام کی نہیں ہے فارسی سی کم کے لئے سیم خصوص ہے بعنی سرم اور اپ کہ ہونا چاہئے کہ فارسی ہتے جشم فارسی ہے اسین بھی کا کی "می " کہ سیم تصفی یا بے فتکام و بی میں آتی ہے اور و بی انفاظ میں یا سے متکار لگا کہ فارسی میں استعمال کرتے میں جیسے مجسمی شفتی و فیرہ برمال اردوا دب کے لئے ایسی کتابوں کی بہت خت ضرورت ہے خصوصاً طلبہ کے لئے ایسی کتابونکا سلانو لازمی ہے جارہ نزدیک ایسی کتاب کہ ہمطال بعلی ہروقت اپنے باس رسکتے اور حت انفاظ کرکے صحیح کھے اور صحیح بہرے و متب م

۳ مورستان - یبخاب مخترطایدی صاحب بی ۱۰ مے کا البت ہے اسمین بارہ اضافے ہیں جوبار حصول بیشتہ کئے گئے ہیں ہیلے صفے کے اضافے "زائرین فلک می عنوان سے موسوم ہیں انہیں خواب و خیال کی اسمانی سیرونہیں تبری ہیلی تصویری دکھائی گئی ہیں دور احصار اصنام محبت کے زیمنوان ہے ان اضافو میں مختری و محبت کی ناکامی کا خذکوہ ہے تعیم کی سرخی "کشتی جیات" ہے اسمیں تعیش کی تخلف صور تون کے المناک نتائج ہیں چوتھا حصد اسکامنوان " نقونی تی سیری خیالت کے تعجب نیز اور جیرت الگیز اثرات اور انجام میں حست وافسوس کی ناکام تصویرین دکھائی گئی ہیں۔

آنسانی نظرت فرک بعد راحت عرکے بعد رئیہ کا ہایت بہنی کے ساتھ انتظار کرتی ہے جس کو ٹریجیکا کا مید کھتے ہیں اور یہ ہنئے یعنے انجام میں کا میابی اِنسانی جدبات کو برانگینی کرتے ہمت میں تقدیم کی اور جراءت ہیں ہور کی روح بجو نک دیتی ہے ۔ فالبا اِسی فومن کے بوراکرنے کے لئے بلکوا می طلب میں اُمیدسے زیادہ کا میابی مال کرنے کے لئے اللہ اسی سے لئے ہوئے کلہا ہے وار لئے کرنے کے لئے افسانے کی ایجاد کی گئی ہے ۔ ورنہ این جبی اپنے واس میں اسی سے لئے ہوئے کلہا ہے وار لئے ہے لیکن واقعات کی با بندی اورنہ ان کی حب و تو اہ نہ ہونا تاریخ کو ہوادے مقصد سے بیچھیے ہٹاکرا فسانوں کو بان صعب العسم لید ہورکا زبر درست اور مرت خیز کا مانہ نباکرا ورقی درتا ہے تا زاد کرکے رہنما سے ہمت نبادیتا ہے۔

ہم یہ کہ کرقابل مولف کے بند بات کو صدر منہیں ہونجانا چاہے کہ بہتاب اِس معیارے گری ہوئی ہو اِس سے علاوہ اکثر ترجمہ کرنے میں اورعبارت آرائی میں زبان کی غلطیاں ہوگئی ہیں بعض مقامات برکا تب کیطرت اِن قلطیون کا اِنتساب کیاجا سکتاہے بہرطال آئندہ ایڈیٹن ہیں حت بریکتی ہے بہیں بقین ہے کہ آئندہ اُدوو زبان کیلئے ایسے افسانے بہت زیادہ مفید تا ہت ہو گئے۔ قابل ہر کف کی توجہ اُردوا دبیات کیطون قابل قدرہے ہے

گراسی رفتار سے چلتے رہی تو ایکدن حسرت منزل نویہ جانغوا ہو جائیگی

فنذرات

راً) ربورندجی سندرم بی ای رنبل شفدست بالینز ای اسکول و مسدر ۲۰ مشروران مستدرم بی ایم این اسکول و مستدره ۲۰ مشرورانحسن و ایم این ایم این مستد

ارکان ؛ ۱۰ جناب مولوی منیض محدصاحب بی - اے - بی - فی ۱۲ ، جناب مولوی غلام دیکیرمتا بی - بی - بی - فی ۱۲ سال ۱۳ س سر محدسلطان معاحب - ۱۳ س مرسلطان معاحب - ۱۳ س مرسلطان معاحب - ۱۳ سرحی تندریارا کو بی ۱ سے - ایل - فی سردی است - ۱۳ سرحی تندریارا کو بی ۱ سے - ایل - فی سردی - دی - فراد کر بی - اسے - ۱۳ سے - ۱۳ سے

د ۲) استقبالیه مینی

ر ۱) جناب ہولوی فیخ ابو آتحسن صاحب ۔ بی۔ اے۔ بی ۔ ٹی ۔ شبیٹیل مدگار نفاست تعلیات ۔

(۲) مشرمی - اے چندا وارکر ایم - اے - معتبد

اركان:-

١١) خباب مولوي سيمتبي صين صاحب نقوي بي. ١ سے.

(۲) س عبدالنورصاحب صديقي مي اسے بي ني

رم، م سعادت الشرخال صاحب

دم) م م جيب خال صاحب في ايس سي ويا ايد عن اينه

(۵) ، پر سیرمخدرضا صاحب یی ۔ اے

الاس رر المم ماحب صديقي بي ايس سي

دا در سروار فالصاحب بي اسد بي أي .

دها، ، ورف حيين صاحب يي - اس . بي . بي .

(4) ، معداله إب صاحب بي اس. يي. يي.

(۱۱) م محصداق صاحب بی اے بی کی۔

(۳) نمائیٹ کیئی۔

۱۰۰ بس دی واب شر هندمسارس پری برشری سکنشس گرا مراسکول - صب در

۲۱) مولوی سید نزرخسین نزلین صاحب. معتبد

اركان:_

١١) مس اے بھیل ہید مشرس ماؤل بائمری اسکول

(۲)مس دی تندی

د ۱۳ مس رثد

دين سنرگا رون

دهامس إمش

(۱) منرسا يوركر

(٥) مشركتگا دسرسالك

رم، *میٹر*نٹا رعلی صاحب

ر بہ سرور ویا لاکسٹوں کے ستعدد جلسے ہو چکے ہیں گذشت میں کانفرنس میں کنڈر کا رُنن وسپیٹری جائے

د و کمٹیال مقرر ہوئی تہیں جن کے ارکان حب ویل ہیں:۔ دا) کنڈر کا رُن کمیٹی۔

۱۰، خاب مودهی *سیرعلی اکبر صاحب صدرمه تم تعلی*هات بلده مستنده می دد. ۲۰ سر عبدالهنور صاحب صدیقی .

اركان: ـ

(۲) مِس ذی ولب مر

دم امس اس شيل

د ۵ ، مسنرگار دُن

د ۱۹ میس رید

ده امِسس دی نندی

دم مسس المنس

۱۹۱مب شامرت

رم) بیاک ورد چلدرن تمینی:۔

دا جناب مولوی سالم بن معید معاصب صدر

۲۱) ر ر نملام ونظير صاحب سعتد

(٣) مه واكثر فنندر كرصاحب

(۱۷) و فیعن محرصاحب

(۵) مولوی نورانحسسن صاحب

(۱) م م سيد فمخ الحن صاحب

مندرجه بالانمثیول کے صدر وارکان اِسرقت اک مخلف مارس تحاییه و او یہ کاسعائیه کر چکے ہیں بعد تحقیق و تدفیق رپورٹ تیار کر کے سالا دکا نفرنس ہیں پیش کی جائینگی اور شاہرہ و تجربہ پر مبنی ہونے کے سبب بھین ہے کہ نہایت ربحب ہوگئی آئیدہ سال کے لئے دومضاین ۱۰ استحان اور ۲۰ اسکولی ضفا ای محت

مركزى التفام كمشي نے متنب كئے ہيں۔

سالانگانفرنس كے من بن بروز نج خبنه مورضه ٢ مآبان ٢٣٣ ن كو بقام تتفدست بائيز إلى اسكل ناكِش كا اختاح مركا . ناكِش بي كند ركار من كااك علياء وكم و مركا . اسى روز شام كوكو كلن و محتصل المسلماليش کے ساتھ تقریر ہوگئ جس کے لئے جناب مولوی فلام زِدانی صاحب انٹم بحکہ آ ٹار قدیمۂ سے استدعاد کی جارہی ہے بروز جمعہ ۶ مرآبان سلکا تالہ ن کا نفرنس کا جلسہ آغاز ہوگا جناب مولوی شخ ابو کمسسن صاحب اُرود ہیں اور میں شر چنا ورکر آنگریزی میں خلبۂ استقبالیہ ٹر ہیں تکے۔

معتدهموی کی رپورٹ کے بعد عالب بناب نواب و والقدر جنگ بهاد زمط بر مساور پر بینیگے کنڈرگائی پردگرام کے بعد انگریزی میں پروفیسر اسپیٹ کی تعریر موگی دو پر کو بصدارت مولوی سید ملی اکبر میا حب کنڈرگائن کاصنمنی طب بصدارت رپورنڈ الف سی فلپ ست وہن طلبہ پرانگریزی میں صنمنی جلسہ پرگا شب کو گرام آئی میں شاعوم پر گاجس کے اِنتظام سے سئے ایک سب کیطی مقربہوئی ہے جس سے معتد مولوی سعادت المندلی میاحس ہیں۔

طح مصرع: - زلف برهم تعيى مزاج يار اگر برهم نه تف

بروز شبنه اجلاس اول میں جناب سواری مورخان فی دی داست دن دائ پرنسپل زینگ کار بج بلده تخته افغال اور شبخت انفنباط او قات تعلیم پرنسته بون پرستنگی ست دین اللبه کی قعلیم پراک و وضعنی جلسه بوگاوز پرصدارت سنتگی کندرگارش کار کراش و رک استفال و بوگاست به کندرگارش کار کراش و رک استفال و بوگاست به نایش کیشی کی دپورٹ پرسی جائیگی و انعامات تقیم موشکه اور جناب صدر شین صاحب کی اخترامی تعریم کی بعد شام کے بعد شام کے بانے بجے عصار نہ ہوگا۔

۲- روئدا دصلت تعلیمی مرزست تعماینه درجاول دا مرکده ضلع کلیگر شریف بایخ ۲۰ شهرویتا کاله از مرسد نعماینده افراده بس جائد درصدارت جناب مراوی سید معطی صاحب افرانطیعات کلیگر شریف مرسد نعماینه دا مرکده بس جائد معلی منعقد کیا گیا- با وجود بارش کے تصبہ کے سیٹھ ساہو کار ورعایا رکٹیر التعداد بس جسع موئے . طلبار کے علم دوست عالم و حالی بار و دو المنگی میں دیجب مکا لمے ہوئے ہے

انبام کی راؤسانب نے منجانب رعایار تقریر کی و مریہ کی سوجودہ المینیان نجش مالست کا المہارکیا ۔

۳۰ ما ولی برائم ی اسکول ام ولی برائم ی اسکول کو کھکے ہوئے بجد ہی اُوبِرایک سال مواہے یہ ہوت کے بحد ہی اُوبِرایک سال مواہے یہ ہوت کے بحد ہی اُوبِرایک سال مواہے یہ ہوت کے بحد ہی اُوبِرایک سال مواہ بر سرکاری ہے اور تعداد طلبہ فی الوقت ۱۲ ہے ۔ اِس کے بچوں کی تعلیم کے بئے ہیں مدر مقلم سِس اِستفام کیا گیا ہے اور جدید ترین آلات تعلیم خصوصاً ما نئی سوری کے آلات مہا کئے گئے ہیں مدر سوس دو ہندو تنانی است نا کیلرٹے بچون کی تعلیم کا وسع تجربه ولایت میں حاصل کیا ہے ۔ اِس کے علاوہ مدر سوس دو ہندو تنانی خواتین بھی ہیں۔ اِس سے ایک نے آوا طالیہ ہیں قیام کر کے خود ما ڈیم انٹی سوری سے زنینگ مال کی ہے خواتین بھی ہیں۔ اِس سے ایک نے آوا طالیہ ہیں قیام کر کے خود ما ڈیم انٹی سوری سے زنینگ مال کی ہے

اور ووسری نے انگلستمان میں کنڈرگارٹن کی تعلیم بائی ہے جن اُصول تربعلیم دیجاتی ہے اُن کاصد رسطمہ صاحبہ نے اپنی ربورٹ میں تفصیل سے ذکر کیا ہے . مدرسہ کی خصوصیات حسب ذیل ہیں:۔

(۱) یه مدرسه خانص سخانی درسه به اوراس سے محق خصوسی کندرگارش او رمانتی سورسی بهن -

۲۱) ذکورواً ناٹ کی شنز کتعلیم په

ایک اعلیٰ قاطبیت کا معلم ورزش ہے۔ ایک اعلیٰ قاطبیت کا معلم ورزش ہے۔

رم) ذریعة تعلیم آبرد و ہے گرکوشش کی عاتی ہے کہ اُگریزی کا دہی معیا رہے جوان مرارس کا ج جہاں بچون کو انگریزی کے ذریعہ تعلیم دیجاتی ہے ۔

مرست نے ۱۶ ہولائی تا الحائے کہ روز دوشیندا پنا جلسہ نایا ، با وجود ملسل بارش کے عہدہ داران تعلیمات اوراولیا رطلبہ کاکٹیر مجمع تہا۔ اِس طبسہ کی ایک شان یہ بی تہی کر بچوں کے باتھ کا بنایا ہوا کام نما کش کے لئے سجایا گیا تہا۔ کنڈر گارٹن کے شعبہ میں مانٹی سوری کام کا مظاہر دہ بچوں نے کیا سعائندا شیار سے بعد بچوں نے رام اور سیتا کا ذراسہ کھایا جس کو حاصر بن حباسہ نے بعید بیند کیا اِس سے بعد کنڈر گارٹن کے بچوں نے نظرخوانی کی ۔

کم سنگیرے کی صدر مقلمیں اے ٹائیلنے ربورٹ پڑھکرئنائی جوہم نے دوسری جگر جھا ہی ہے اسکے بعد معنور دہا راجہ ہائخہ مختصری تقریر انگریزی میں فیرائی اور جو بچھ ، رسیس ملاحظہ فرایا تھا اس پر اپنی حوشنو دکا انکہا دفر ایا اورس ٹائیلرے مُس کارگر اری پر سبار کبا ددی .

جلت انتتام پر دوی یدهلی اکبرسات ایم . اے صدر متح تعلیات بلدہ نے مہا داجہ بادرا ورووسر مہا نواز کا فکر یہ اور اس اس اور اس اس اور اس اس اور اس اور اس اس اور اس اور

ایک ہندی ضرب ہیں ان سے زیا دہ حال ضرب کی ضرورت بنہیں ہوتی بہذا نحمۃ نرکوریں وی ہوی باتیں او کھی جائیں توجیو ٹے بحوں کے لئے کافی ہے ۔

یہا و وں کی تعلیم دیتے دقت بجب کوئمی قدر صرب اتصور ہوئے ہے۔ وہ اگر بہا و در کا تختیب کد اور بہا یا در کا تختیب کد اور بہا یا گائے ہے۔ اور کا تختیب کد ایک اللہ میں توان کو مرب کے موالات کوئے۔ بہت کچھ دواس تختہ سے لیکتی ہے یہاڑے یا دہوجانے کی صورت بن تختہ کروگی منرور شنہیں ۔

چونی نیجاب بہاڑے جانتے ہیں مضروب اور مضروب فید اگرایک ہی ہندسدو النے اعداد ہوائی مندر جُرد کی است منتقی تاش ان کو وے کر ان سے سوالات مل کوائے جانتے ہیں۔ مضروب مضروب مضروب میں کا انتقال کا اعداد ہول

	۵	٤	~	9	4	^	۲	٣	
٢									
٨						44			
7			44						
4									
^									

افعی ادر عموی تطاره ل سے کسی ایک قطار سے مہند ہوں کو صفره بھے بکر دوسری قطاره ل سے مہند ہوں کو مضره ب تعبیر کر وسری قطاره ل سے مہند ہوں کو مضره ب نیہ بجھا جائے اور صال صرب تعلقہ خانول بیں بچوں سے مکھوایا جائے ۔ اس طرح کافی مثنی ہونے کے بعد بچوں کو ایسے سوالات دسے جائیں جن بی مضروب و و مہند سول کا عدد مہوا ورمضروب فیہ ایک مند سروا لا عدد ہو لیکن عمل میں ایسے کی ضرورت نہ ہو۔ اور صفرو ب فید کا پہاؤہ نے جائے ہیں۔ ایک مند سروالا عدد ہو لیکن عمل میں جو کی ایک خاص ہے ۔ اسی بنیا در زول مصر بلا حارب کی مثال بحول سے طرک ای جائے۔

شال ۲ × ۲۳ مث

كوصرب كى صورت	ی <i>ں گے ہی س</i> وال ان	جمع سے ذریعہ تو بچے سوال مرکور کا جواب سیح ضرور بتا ؟
و يا ئي	اکائی	یں مکینے کے لئے کہا جائے اور مدرس بھی اس کونختہ سیاہ پر لکھیے
٢	r r×	یں کھنے کے لئے کہا جائے اور مدرس بھی اس کو تختر سیاہ پر کھیے ب بچ اسے یہ سوال کیا جائے کہ اس سوال کے حل میں کیا تل
4	9	

بجل كواگر مل الرا ما كابها روات الم و تواس كى تصديق بها رك سے ١٦ سے ١٩ كمكر

اكائيال ٢

موسکتی ہے +

اس محے بعدایسے موالات دئے جائیں کہ صنوب دوم نبدسے والاعد د مبوا و رمضر د ب فیایک مندسے والا عدد مبولیکن عمل میں حال لینے کی ضرورت ہو۔

مدوس نیزی کلوایا جامه که اکانیال ، مرتبه ینف ۱۱ اکانیال بوتی من اور نم دالیال مرتبه لینف ۲۸ د انیال موتی می اب تجیل سے سردال کیاجا سے کدایا جاب اس حالت میں

۳۰ کے ۳۰ جواب ۱۰ س جواب ۲۰ میں موال در ۳۰ میں مثال ۲۰ میں مولاء مثال در ان کامل حب ویل دوگا۔ اکائی در انی کیک و

۲۰۲ = ۲۰۲
 ۲۰۲ = ۲۰۲
 ۲۰۲ = ۲۰۲
 ۲۰۲ = ۲۰۲
 ۲۰۲ = ۲۰۲

سے نامزو کئے جاتے ہیں۔

قیت سی کچیز تا شان م × ۵ = ۵ + م) م + ۵ × ۵ = ۵ × م × ۵ = ۵ × ۸ × ۵ = ۵ × ۸ × ۵ = ۵ × ۸

بهارُ ول کی تعلیم پنے وقت اس اصول کونیجے ذاتی تجربہ سے خو دمعلوم کر بھیے ہیں کہ ۲ ×۲۸ = ۲ × ۲۸ ×۲۸

	c	0	0	0	•
¥	ō	0	۵	٥	٥
7	Ó	٥	0	٥	6
X	0	0	0	0	69

7	×	¥	٨	ĸ
4	×	×	×	X
X	×	×	×	×
1			-1	

r . = 0 x r

اگرچیکه ان کواس قانون کا نا مسلوم پذیو . از ماری کاری تا

اس اصول کامل در حقیقت ضرب بین ببت کار آ مرمو تاہے۔

سکانی موالات یسمناسب (موزوں) مضروب فید کا اتخاب کوناگر ایقلی تربید کی انتخاب کوناگر ایقلی تربید کی مورقت منطق او کوم ایس صرب دینا ہوتو 4 × ۱۵ یف وجده مرتبہ گفتے میں کمی قدروقت میں آئے گی کیونحہ و کا پہاڑہ م ایک گفتا مطل معلوم ہو بائے لیکن موجب قانون انقلابی 4 × ۱۵ کا صال ضرب ۱۸ × 9 کے مثال ضرب کو برابر ہوگا لہذا و صرب ۱۸ کوم ۱ × 9 کی مورت بی برا معلی کے لئے زیادہ آیان ہے ۔

تانون انتسام كى تشرى حب ديل ہے۔

(۱) مندسول میں۔ ہم (۵+۳+۲) = ۲۰ × ۱۰ = ۲۰

(۲) الفاظيس

اگر کسی عدد (م) کوکٹیرالتعداد کے حال جمع (۱۰) میں صرب دیا جائے قوحال ضرب جمیا جوگا جو ضروری حال صرب ولا ۲۰ + ۱۲ + م) کوجو ڈنے سے ہوگا ۔ یعنے علبہ و صدانی کو کمٹیرالارکا میں صرب دینے کا قاعدہ یہ موکہ جملے کٹیرالارکا ن کے سرایک جزو کو علبہ و صدانی میں صرب دیا جائے اور ان جزوی حال خربوں کوجے کیا جائے ۔ یہ لمبی ضرب کی بنیا دہے ۔

صرب (با حال) كاشعى كا رد				ضرب (للإصل) كانتقى كارد		
10	١٣	70	15	44	۲۳	15
۷×	3 x	1/4	7x	<u>tx</u>	<u>r×</u>	
٥٣	٣٢	۲^	14	4 m	44	۳۳
MX.	**	- Px	Mx	Y ×	<u></u>	T ×

اس کے بعدایی شالیں دیجائیں جن میں مضروب بین با جا رمبندسے والاعدومواور مفرو نیہ ایک ہی مبندسہ والاعدو ہو۔

アントアアとしば

اس شال مي مفروب كي ليل كرك موال مركور حب دي صل كيا جائ

بلحاط قانون أننساي ۲ ۲ ۲ × ۲ کا حال ضرب و می بوگا. جوجزوى صال ضربول كوينغ ، ×٧ + ٣٠٠ ×77 + . . . 7 × 77 + . . . 7 × 77 كوجمع كرنے سے ہوگا۔

^ · · · + | · · · + | · · · + | · · · |

اس سے بعدیمی شال ختر سیاہ برمروحبصورت بیں مکسی جائے۔ اور حاس کا اصول سمجارکہ بوال کرئے تبایا جائے اکائی دائی کیڑہ ہزار 11 10

یجاب ماسل کا ۲۲ ۲۲ اصول آیا نی۔ ہے

ا درایک موال ای مم کا مجا یا جائے۔ میں مال کی علامت سمجھی جائے

اس کے بعد الی شالیں دیجائیں جن میں مضروب فیہ دوسندسے والاعد و مور رہ رہ اس کے بعد اس کے ذہر ن میں مسلم کی اس کے ذہر ن کے دہر ن کے دہر اس کے ذہر ن کے دہر اس کے دہر ن کے دہر نے کے دہر ن کے دہر ن کے دہر ن کے دہر نے دہر نے کے دہر ن کے دہر نے دہر نے دہر نے کے دہر ن کے دہر ن کے دہر نے اس کے دہر نے دہ • ا - کی صرف کوائی جائے کہ حب کسی عد دکو ۱۰ میں صرب معلوم ہوتا ہے شاگا ۱۰۰۰= ۳۰) ۲۰ = ۰۰) ۲۱ × ۱۲ وغیرو بینے دس کی صرب دینے سے مفرق کے برایک مندسہ کا ایک ایک درجر برمعتاہے سنے اکائی کا مندسہ دائی اور دائی کا مندسہ کا سکرہ کا ہزا رنبتاہے۔علی نہا۔

الکے میروٹ کی عدد کو ۲۰ ، ۳۰ ، ۴۰ وغیرہ سے ضرب دینا۔ الکے میروٹ کی البی صورت ہیں مصرف کو دیا ٹی کے مہدسے ہیں شلاً ۲) س م فیر صر سب پیشرب و گرجه حال ضرب آنگا اس کی د ائیں طرف ایک صفر لگا دیا

جائے توجوابطلوب حال موستماہے۔اس بن زبانی شن کافی طور برکرائی جائے۔

اسى طح ١٠٠ اور١٠٠ كے ضيعت بن ضرب دينے كام لغيد تبا نے كے بعد ايسے موالات و

مائیر جن محمضروب فیدس ۲ یا زیاده مزید سے بول مِشلاً ۲ ۵ م ۷ × ۲۳۴ -

شال مُرُورْنِ بِجانِ مِعْمُ وبِ كُمُّلِيلَ كَمِعْوب فيه كُمُّلِيلِ رَازياده مناسب بوگا كيونخ يج اب صرب سے اليے سوالات آسانی سے مل کوسکتے ہم صفروب دو بازيامه منبدسے والاعدد ہو اوُطِرْدِ فيدا يک مندر موالا مد د ہو۔ اسى اصول كى فيا د برمندرج بالاقتم سے سوالات بجوب سے مل بروائين شال ذكور من مفروب فيدكوحب ديل درجول بين تقسم كريں سكے۔

ہ ۱۳ ہو ہو ۲۰۰ میں ۲۰۰ مینے ۲ سکڑے اس د بائیاں ۱۲ اکائیا ان ان سے مراکب مندسے سے الگ الک ضرب د کر حزوی حال صرب فراک میں ملاو بھا مالک صرب د کر حزوی حال صرب مولا۔

ان سے کوئی بھی طریقہ ملئے ملک میں استوراد کے کوارائے اسے جن اسے جند فریل میں درج کئے ماتے۔ ان میں سے کوئی بھی طریقہ عباعت کی استعداد کے کوارائے اضتیار کیا عباستیا ہے۔ طریقے تبائے عبالیہ اور بجیل سے کافی شق بھی کرائی عبائے۔

ادپر کے طلی ہیں بائیں طون جو ل بتا یا گیا ہے اس میں یہ بات نظر آئے گی کہ اکائی کے مہد سے میں جو صرف و کئی کے اس کا حال صرب اکائی کے درجے سے کھھا گیا ہے۔ و ہائی کے سہدسے ہیں بو صرب دیجئی ہے۔ اس کا حاصل صرب و بائی کے درجے سے کھھا گیا ہے۔ لہٰذا اکائی کا ورجہ کا حالی موٹی ، عبور و دیا گھیا ہے۔ لہٰذا اکائی کا ورجہ کا حالی موٹی ، عبور و دیا گھیا ہے۔ لہٰذا اکائی کا ورجہ سے کھو گئی ہے اس کا حال صرب سکڑے کے ورجہ سے کھو گئی ہے اس کا حال صرب سکڑے کے درجہ سے کھو گئی ہے اس کا حال صرب سکڑے کے ورجہ سے کھو گئی ہے لہٰذا اکائی و و کائی کے ورجے خاتی (معرش) جھور و دے گئے ہیں۔ اور تینوں جزوی حال صربوں کو

اون کے درجوں سے محا کا سے جمع کیا گیا ہے۔

دائی طرف جمل بتا یا گیاہے وہ زیادہ واضع ہے اوران میں مفروب فید کے ہرور چکے مندسول کو اکا نیول کی سورت میں فل مرکے ضرب کا عمل کیا گیاہے۔ اور جزدی صال ضراب کو جمع کیا گیاہے۔

وونون کی بی جزوی مال ضروب کے مندسے تو دی ہیں فرق صرف صفر جرئے میں ہے۔ ۳۰ کی صرب میں اکائی کے درجے میں ایک صفرا و روہ کے صرب میں اکائی اور وہائی کے درجوں بر ایک ایک صفرتگا یا گھیا ہے لیکن دونو س صور تو ل میں منتجہ وہی آیا ہے۔

4004	t maxe val (ii)
* * * *	10417=7×4.04
10617(- +)	7804 V = 4. × 6 × 0 A
rr 0 y ~ (·)	4 6 4 × × 4 = 4 × 4 × 4
<u> </u>	
12424.6	12472 . 4=444× 5241

ادبر کے ملیں بائس اون جو مل کیا گیا ہے اس برادل سکوف کے مہدے ہیں ضرب کی ہے اور اس کا حاصل سکوف کے درج سے کھنا شروع کیا ہے۔ بعدیں دلم نی کے مہدسے ہیں صرب دگھی ہے جب کا حاصل ضرب دلم نی کے درج سے کھنا شروع کیا ہے اور آخر میں اکائی کے مہدسے میں صرب دیھی ہے جب کا حاصل ضرب اکائی کے درج سے کھا گیا ہے سکو وا در دم افران کی مہدر ہوں میں مرب دیتے وقت ماس صرب میں جہاں اکا ئیاں اور دبائیاں نہیں دبان بربح شروس ایں صفر رکھد ہے ہیں۔ الکمل بوں کو تھیک طور پر بھی ہیں آجائے کائی متی کے بعد صفر کھنے کی ضرور اپنہیں جزوی حال خروں کو جھی کیا گیا۔

دائیں اُوٹ می دہی تل زیادہ واضح طور برتبا یا تحیاہے۔ اس میں مصروب فید کی تحویکے مردرہے کے مندروں کو اکا ئیول کی صورت میں تبا کر صرف کاعمل کیا گیا ہے دو نو ل صور تول میں تبیجہ ساوی یا یا جاتا ہے۔ میرال

موال اس قیم کی ضرب میں (حب بی مضروب فیہ دویا زیادہ سندسہ وا لاعد دہو ماہے) دد بیل ہوتے ہیں (۱) ضرب کامل جوئے ورجے ہندسے سے شروع کیا جائے یا اعلیٰ درجہ سے ہندسے (۲) وہائی یا دہائی سے اوپر سے درجے میں صرب دیتے وقت سطر کے آخر میں صفر رکھنا صروری ہے یا نہیں ۔

عام روبج تویہ ہے کہ صروب فید کے اکائی کے مبدسہ سے ال شروع کرتے ہی اور وہائی اوبائی کے اوبر کے ورجہ میں صرب ویتے وقت صفر انہیں لگائے جاتے مکی و و حکی فالی حجو رویتے ہی زوانہ حال کے مرین طریقے ذرکور کولپند نہیں مرتے وہ اعلی و رجہ کے مبدس سے صفر کی علی شروع کی اور وہائی اور وہائی کے درجوں کے مبدسول میں صرب دیتے وقت صفر می رکھدیتے ہیں۔ اور وہائی اور وہائی کے درجوں کے مبدسول میں صرب دیتے وقت صفر می رکھدیتے ہیں۔ اور وہائی اور وہائی ہے۔

مديدطريقي رعل كرف سيحسب ديل فوايد نفراتيس

(۱) بڑے درجے کے مہندسے سے ضرب کاعمل شروع کرنے میں بڑا حزوی حال ضرب ملدلو) بوسختا ہے۔

(۲) زیا در کمکل صفروب فید سے اعلیٰ درجہ سے سنبدسیس ضرب دینے کا عمل پہلے ہی ہوجا تاہے۔ (۳) جواب کا تقریباً اندازہ لکانے میں سہولت ہوتی ہے تنمیناً جواب لانے کی صورت میں یہ طریعة زیا دہ کارآ مدموسختاہے۔

سب سے اعلیٰ درج سے مندرہ سے ضرب دینا زیادہ کل مے کیو تخداس میں مندروں کو منانیکا کام نیادہ ہوتا ہے۔ ننوک درجہ سے تکھنا منانیکا کام زیادہ ہوتا ہے۔ ننوک درجہ میں ضرب دینی ہو قوصل منرب نوائے درجہ سے تکھنا شروع کرنا ہوتا ہے ایسی صورت میں اکائی اور دیا بی اور دیا بی سے درج ں برصفر رکھنے سے آیندہ مضروب فید کے مندروں سے (دیا ئی اور اکائی سے) مبر دیتے وقت علمی ہونیکا اندیشہ (صل صنرب کے مندرسہ سے تکھتے وقت) ہمت کم ہوتا ہے۔ اس سے علمی واضح اور صاف یا یا جاتا ہے۔

اورايك وال مبيطرية رتبايا جاتاب منال ، ٢ ٢ × ٢ ٢

-12 40 V L -9 1 - 7 L V. 0 L C V. 6 L V. 6 L V. درس بوب سوالات کا کواتے وقت ان کے کل کو فورسے دیجتا رہے اوراس بات کی احتیا رکھے کہ نیجے بہندسے باکل صاف اور با ترتب لکہیں ۔ صاف یا دو ، اور با ترتیب مندسے جاب کی صحت کیلئے صروری ہیں ۔ بیجے فیلی عمل اپنے ولی بر کہا کریں اس کو کا غذیا سلیٹ بر لکھنے کی ضرور نہیں ۔ ان کا کمل اس قدر صاف مہوکہ اس سے ان سے خیالات کا اندازہ صحیح طور برہو کیے ۔ مری اورطلبا دکویہ خیال ہر کو ، نہ ہو ناجا ہے کہ صرب کو یا ایک میکا نی کمل ہے۔ صرب کے سوالات مل کرنے ہوئے ہوئے کو اجھی و رزش مل کسی ہے ضرب سے خصر طریقے طول طویل طاقیا سے ہی افذ کئے ہوئے تدائے ہوتے ہیں۔ صرب کے طول طویل میں برجا وی ہونے کے بعدطلبا دکو مندر خوال مختصرطریقے ان کی فواتی کو مندر خوال فویل مندر خوال

(۱)ایسی ضرب جس کامل تفریق کی مدد سے آسا ن موسحتا ہے مثلّاالیں صرب حب میں صفروب فیہ 9) 99، 99 وغیرہ ہو۔

جوطالبطم ۳۷۴ م ۹۶ وکوحل کر کتا ہے وہ اس بات کو جانتاہے کہ ۹۹ - ۱۰۱۰ وہ ذاتی کوشٹ سے سوال ندکورکوحب ذال حل محرتے تواس کو پیرکیب پندائے گی کیو بخداس کیز سے سوال جلد آجائے گا۔

> > بقدیق ۲۲ ۳۰ ۳۰ ۲۹۹ ۲

F 77.6 A

77767

۸ ۵ ۹۰ ، ۳ حواب

(۲) البی مربح بی من طرب کائل آور حزوی عال خروب کی تعدا دمفروب فید سے مندوب مندوب مندوب مندوب مندوب منا البر کو منا البر کو منا البر کو منافع کی تعدا کی منافع کی کلید کی منافع کی کلید کی منافع کی منافع کی منافع کی منافع کی منافع

بجائے تبن مطروں مے ضرب کامل دوسطوں ہیں ہو کتا ہے بینی جزوی حال صرب کی تقدا د نقیدر دیک کم ہوی۔ مثال ۔ ۱۸ ۳۵ × ۱۵ ۳۰

- 0 +x (x 12 m) + (4x 12 m) = m 0 4 x 12 m2

تعقیلی عمل حب ذیل ہے۔

11 70

T 0 6

6×11 = 11100

שלו אדרא אורץ

شال ندکوریں یدد بھاجا تا ہے کدمفروب فید کے آخری و و مہند سے ۲۱ مو)آئ یہلے دو مہدسوں (۱۲) کا سامناہی لہذااس صرب کاعل دوسطروں میں پوسختاہے۔

7 7 7 4

7411

17×7466=771 46

~ · · × ٢ ^ ١ ٦ ٣ = ~ ~ ~ ~ 4 ٢ (· · ·)

- 4.. = TFP (=

م ادر الني بي - شال ه م × ۱۱ = ه م × م × س

= ۱۰ × ۱ س جا س جا س

mxyx my = 1/x my di

(i) Y ~ ~ = ~ × r 1 7 =

7 x m x m y = 1 / x m x

P×m×1·/ =

ii) yrn=r x mrr

عل (i) میں ۸ ایجا خرا رضر بی ۷ اور ۱۱ کئے ہیں

عل (ii) میں ۱۸ کے اجزار ضربی س س ۲ کئے ہیں۔

دونول صورتون من تبجه وسي آبائے۔

تعض و قت یا می تجربہ ہوتا ہے کہ مفردب نیہ کے اجزار ضربی توآسانی سے معلوم سیجنے برسکن عمل میں آسانی نہیں یا گی مباتی ۔ شلا (۵۰× ۲۸ میں ۵۱ کو ۲۸ میں ضرب کے میں تقریباً آتنا ہی وقت صرف موکا جتنا کہ ۵۱ کو پہلے ہم میں دیجراس حال ضرب کو ، میضود دینے میں صرف ہوتا ہے ۔

اتبدای بول کو صزی کا طول طول فی تفصیلی، عل تبایا صائد را در ان سے اس قدرشق کرائی جائے کہ موالات کے جامع لیت اور صحت کے ساتھ دے کی اور اس سے معبکہی صورت میں صرب ندرید اعزار ضربی سے و اقت بون میں صرب ندرید اعزار ضربی سے و اقت بون

Hygiene.

'Hygieneand Health Education' by M. B Davis.

'The Hygiene of the School Child' by Terman and Almack. General English.

'The Writing of English' by P. J. Hartog.

Reference (General.)

'The Editoral' by Leon Nelson Flint.

Reports.

'A Report on the use of the Mother tongue as the Medium of Instruction and Examination in certain subjects for the Matriculation Examination of the Bombay University' by M. R. Pranjpe.

Indian Statutory Commission Interim Report on Education

Report of The Punjab University Inquiry Committee.

Miscellaneous.

'Carpentry for Beginners' by Evans Brothers, Ltd., London.

'What Life should mean to You' by Alfred Adler.

Additions to the Teachers' Library.

Education (General).

'Teaching Dull and Retarded Children' by Inskeep.

'The New Senior School' by T. Payten Gunton.

'Developing a Project Curriculum for Village Schools in India' by William J. McKee.

'The Evolution of Educational Theory' by John Adams.

'Education in Denmark' by Andreas Boje etc.

'Emile: or Concerning Education' by Jean Jacques Rouseav.

'How to Study' by McMurray.
'Educational Movements and
Methods' by John Adams.

'Socrates persists in India' by F. L. Brayne.

'Problems for the Schoolroom' by Herbert McKay.

'Schools with a Message in India' by D. J. Fleming.

'The Young Teacher's Primer. by J. D. Davis.

'School Organisation' by S. E. Bray.

'Teaching: its Nature and Varieties' by B. Dumville.

'Citizen Training in School' by G. S. Krishnayya.

'Schools of Tomorrow' by John Dewey and Evelyn Dewey.

'The Education of Mentally Defective Children' by Alice Descoendres.

Educational Methods.

'Teaching by Projects' by Mc-Murry.

'Science Teaching' by F. W. Westaway.

'The Teaching of Elementary Mathematics' by D.E. Smith.

'The Teaching of Elementary Mathematics' by Godfrey and Siddons.

'Classroom Management' by Bagley.

'Modern Developments in Educational Practice' by J. A. Adams.

'The Teaching of History' by C. H. Jarvis.

'How to teach Geography' by L. D. Stamp.

Child Education.

'The Child His Nature and Nurture' by W.B. Drummand.

'Practical Kindergarten for Infant Schools' by Mrs. E. Martimer.

'The Advanced Montessori Method I' by Maria Montessori.

'The Advanced Montessori Method II' by Maria Montessori.

'The Montessori Method' by Maria Montessori.

'Early Childhood Education' by Pickett and Boren.

Examinations and Tests.

'Systems of Examinations' by Ziauddin Ahmad.

'Mentaland Scholastic Tests' by Cyril Burt.

'Intelligence' by P. L. Boynton. 'Handbook of Tests' by Cyril

'How to Measure' by Wilson and Hoke.

Esychology.

'How We Think' by John Dewey.

'Problems of Subnormality' by Wallin.

India.

'Medieval India' by A. Yusuf Ali. Geography.

'The Countries of the World' by A. M. Dell.

General Science and Mathe-

matics.

'An Introduction to Mathema tics' by A. N. Whitehead.

new words to those already learnt in Readers I to VI, Dr. West has brought a great English book within the reach of the Matriculation students. Price Rs. 1/4.

- (3) "England and the English People" by C. E. Eckersley, (Price Rs. 2/6/6). Though difficult, this book is a good introduction to a few great names in English literature.
- (4) "A Wonder Book" and "Kidnapped" (Price Rs. 1/3/3 each) in the Simplified English Series are books which the pupils of High School classes can read and understand without the aid of a dictionary.
- (5) "The New Age Poetry Books I, II, and III" contain many poems suitable for class

recitations. These poems are simple not only in language but also in metre and thought.

(6) "Pioneers of Progress" by Higham. (Price Re. 1). Social history receives scanty the attention in history text-books. "Pioneers of Progress" is an attempt to supply this gap. It contains stories dealing with the great changes which have taken place in social conditions in England and with the development of moral ideas during the last two Besides being full of useful information, the book written in a simple and attractive style and is well illustrated. It should find a place in the library of every High School. It is also suitable as a prize book.

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.

Whole 8ix Per Space. year. months. Issue. B. G. B. G. B. G. Rs. As. Rs. As. Rs. AS. Full page 12 0 6 0 4 0 Half page 8 6 0 3 2 0 Quarter page 3 0 12 1 0 1 Per line 0 10 6

SUBSCRIFTION RATES.

For the Nizam's Dominions O. 8. Rs. 3 annually, (including postage).

For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage).

Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions.

Single copy B.G. As. 12 for British India.

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1 As. 14 a year.

Members of the Hyderabad Teachers' Association can obtain back numbers of THE HYDERABAD TEACHER at a reduced price.

Apply to

S. M. KHAIRATH ALI, Manager,

"The Hyderabad Teacher"

Gun Foundry, Hyderabad-Deccan.

Reviews

"Citizen Training in School" by Dr. G. S. Krishnayya (Oxford University Press, Price Rs. 2).

The author Dr. G. Krishnayya needs no introduction to the readers of Huderabad Teacher. book he has stressed the need for treating extra-curricular activities as essential elements of every school. Sir Philip Hartog has rightly pointed out in his Foreword that "it is only by such activities that those two correlatives. individual character and the corporate spirit, can be effectively developed". The value of Dr. Krishnayya's work lies in the fact that, besides describing how extra-curricular activities are carried on in the Western countries, he has given practical hints and concrete suggestions on the organisation, supervision and financing of such activities in Indian schools. There are useful and interesting chapters on The Student Council, The School Assembly, School Publications. Excursions and Parties. Clubs and Societies, Athletics and Boy Scouting.

While athletics, Boy Scoutthe excursions. school assembly and clubs and societies have been successfully introduced in many secondary schools in India, school publistudents' cations and selfgovernment present serious practical difficulties, the former on financial grounds and the latter on account of the lack of teachers who can give the right direction to the movement. The author does not, however, suggest that every extra-curricular activity described in the book should be inaugurated without regard to the peculiar conditions of each school. His main purpose is to help institutions "to direct these desirable efforts so that the maximum good may be secured". Any one who reads the book will agree that it fulfils this purpose admirably. The style and the arrangement of the matter are excellent. We strongly recommend this book for the libraries of all secondary schools.

Books received from Messrs. Longmans Green & Co., Ltd.,

(1) The New Method Reader VI by Dr. M. West (Price Re. 1) This book will be found particularly useful in schools where the New Method Readers I-IV are being taught. While retaining all the good features of the previous readers, it contains, besides, discussions on the

meanings of English words, thus giving the pupils practice in the intelligent use of a dictionary.

(2) The New Method Reader VII (The Vicar of Wakefield) is the final work of the serries. By adding merely 471

Editorial

OURSELVES.

With the publication of this issue, The Hyderabad Teacher begins the eighth year of its existence. We regret to say that owing to his transfer to Aurangabad, Dr. Krishnayya has had to resign from the editorial staff. We thank him for the assistance which he gave to the journal during his stay in Secunderabad and hope that, though he is no longer able to serve on the editorial staff, he will continue to help us with his valuable contributions.

The Forthcoming Conference of the Hyderabad Teachers' Association.

Arrangements are being made for the 7th Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association, which will be held in the City College on the 29th and 30th September, 1933, under the presidency of Nawab Zulcader Jung Bahadur, M. A., Barrister-at-Law, Home Secretary. The afternoon session on the first day and the morning session on the second day will, as usual, be devoted to Sectional Meetings, which will deal with Backward Children, Kindergartens and The School Time-table, respectively. There will be two lectures-one on "The Meaning of Japan" by Professor E. E. Speight and one on "The Role of the Teacher in the light of Modern Psychology and the changing conditions of the World" by Professor Khalifa Abdul Hakim. Along with the Conference, an educational exhibition will be held in the Methodist Boys' High School Assembly Hall, and it will be opened by the President of the Conference on the 28th September at 5 p.m. A feature of the Exhibition will be the introduction of a separate Kindergarten Section where a demonstration of Montessori and other Kindergarten apparatus will be organised. also be a mushaira on the night of 29th September.

is indebted to the school for the work it has done to improve the sanitary condition of the city and to free the place from the periodic attacks of cholera and typhoid.

The school boys take the hospital patients in their boats to cheer them up and to give them fresh air and change. The charity boxes that are kept in the classrooms serve not only to help the poor students of the school but also to support a number of widows. The pupils of the school are sometimes seen carrying weights for old men and women. They are also well known for their sympathy towards animals.

It is interesting to observe that out of every ten Government employees nine are ex-students of this school. I had the opportunity to meet and converse with some of the old students of the school and was much impressed by their character and spirit of service. They are scouts in the true sense of the term, though they do not wear the scout dress nor belong to the scout organisation.

Unlike most educational institutions in India, the C. M. S. School at Srinagar does not merely prepare its students for examinations but does all it can to build up their character, so that they may become useful citizens. Every student when he leaves the school, goes out into the world surcharged with the idea of service to his fellowbeings and to his country. Besides being well-informed and cultured, he is honest and truthful and is always prepared for self-sacrifice. Such is the education the Kashmir youth is fortunately receiving. It is earnestly to be hoped that other schools in India will follow in the footsteps of this institution to fulfil the real object of education.

of school. It is through the example of the masters that the boys are encouraged to go out to do all sorts of jobs of social service. There are countless stories of kindness, un-selfishness and bravery of these wonderful men of the staff.

Character Form.—There is a Character Form which is a combined health and character report. In the form the character side is divided into mind, body and soul and marks are allotted for each sub-heading under these three main heads. Before the form is signed by the Principal, the boy and the teacher in charge are asked questions, if necessary. Apart from other advantages, this method enables the Principal to find out whether the teacher has been taking interest in his pupils. Inspiring mottos such as the following are displayed in different parts of the school building.

- 1. "Trust in God."
- 2. "Honest labour is worship."
- 3. "Say little, do much, be careful."

Social Service.—A Knight Errant Society has been formed in the school whose members take a pledge to help womanhood. There have been thousands of instances where these Knight Errants, present and past students of the school, have done chivalrous deeds in the way of the moral protection of women.

The school boys have on various occasions served as the best fire brigade and saved the public from heavy loss. Fires are of common occurrence in Kashmir, for the houses are mostly built of wood.

The staff and the students have done much in the direction of marriage reform and have been instrumental in bringing about a few widow re-marriages. Another achievement of the school is dress reform. 'Pherans' are being gradually replaced by more sensible dress. The municipality

The punishment for dirty tricks is to perform the objectionable tricks in the school compound repeatedly, standing on a perch called the "Monkey Pole".

A money box is kept in each class and the classes compete as to which one will give most in charity every month. On one occasion the Principal came to open the boxes before the assembled school and found all the boxes empty. The school doors were closed and every boy was searched. The culprit was caught with 76 copper coins. A blacksmith was sent for and a necklace ordered out of the coins to fit the neck of the culprit which he had to wear for 76 days.

Boards of Honour.—Black boards, called Boards of Honour, are hung at different parts of the school building on which the names of those who have shown special grit, for example, swimming across the Wullar Lake (about 4 miles broad) or jumping into the river from the school roof (50 ft. high) are written. On another board the names of the winners of Lord Lamsdown's medal are written, the winner being voted by his school fellows to have best upheld the traditions of his school in body, mind and soul. On a third board the names of the boys who have done acts of extraordinary bravery are written in golden letters. On a fourth board the names of those boys are written who have sacrified their lives for others.

Prizes.—In years gone by there used to be an annual prize distribution, and the clever boy used to carry the day. It has now been abolished, for it is believed that individual prizes put a premium on bookishness and cramming. Now a prize is given to the class which gets the highest number of marks in the year. Thus it is the interest of the clever boy in the class to help the dull and stupid ones.

The Staff and its Duties.—Most of the members of the staff are old students of the school. They have a pretty busy time. Their work is not over with the closing of the class rooms. Every master is the tutor of about 25 boys whom he must get to know thoroughly by visiting them at home and by watching the kind of company they keep out

were scrubbed with soap and water, and ointment was applied. Thanks to these measures, the dirty disease has now been completely stamped out of the school.

Swimming.—Swimming is compulsory in the school. Formerly, except the prefessional swimmers called Hanjees (boatsmen), nobody in Kashmir knew swimming, for it was believed that the waters were haunted by hob-goblins. This fear was overcome by numerous demonstrations, and every boy is now taught swimming and life-saving. The school has produced thousands of swimmers who have saved many from being drowned. Every Tuesday afternoon boating competitions, 'Regattas', are held between different schools. At least 8 schools are represented with caps and pedals of different colours. This spectacular race, with music at the bank of the Dull Lake, attracts a huge crowd. At a certain signal each boat is sunk in the lake, whereupon the members of the rowing team dive to pick up the boat which is finally rowed to the goal.

Punishments.—The school has no rules except the rule "Behave as gentleman". The methods of punishment employed are sometimes ingenious. The Principal neither believes in impositions nor in the use of the cane. He looks upon the cane as a surgeon's knife to be used only when other methods fail. As the surgeon does not wish to use his knife twice for the same operation, so here the same attempt is made to limit the use of the cane in order that it may be a curative rather than a temporary measure. The punisment given in a particular case is made to fit the crime committed. A few instances may be worth mentioning.

Boys who talk too much are made to stand on a "parrot perch". There they must talk for a given period of time. They may talk whatever they choose. This is watched and kept going by a peon.

If a boy is found copying in an examination, he is made to consult all the books he wants and is expected to secure cent per cent. marks. The slightest mistake gets him a zero for the whole paper and he fails.

which take place during each week in different parts of the world is pasted on a notice board and also explained by the teachers to their respective classes. This practice helps to take the eyes of the pupils from the narrow limits of Kashmir and helps them to realise the vastness and variety of the world.

Health Supervision.—The health of the pupils receives special attention. A room is maintained in the school where medicines for emergency purposes are kept. A medical man attached to the school visits off and on to attend to the needs, if any. A thorough medical examination of the boys is held twice a year.

Prayers and Exercise.—The day's work begins with prayer. This is followed by physical exercise, which is compulsory for all the boys. The boys are divided into six groups and all these groups are engaged at the same time in different kinds of physical exercises in the limited open space available. Practically all the members of the staff are present and help in the supervision of the different groups.

After the physical exercise period when the students enter their respective classes, the first ten minutes or so are devoted to the inspection of cleanliness. At certain entrances two mirrors are fixed face to face so that every boy who passes that way may be able to see not only his front but also his back. When the boys enter the school they do not have any idea of cleanliness. Once on being asked as to how long it was since the 'Pheran' (upper garment) was washed, a boy replied, "I don't know; it was handed over to me by my father". To overcome dirty habits, whenever a boy is found wearing dirty clothes, he is made to wash them before he is allowed to enter the class.

There was a time when practically every boy had his head covered with ulcers and scabs, which were obviously due to lack of cleanliness. Every day the boys' heads

not to be found in the usual curricula programmes. Thanks to the methods sketched below, the boys not only acquire knowledge but are also trained to make the best use of their hands and eyes.

Interesting Features of School Work.—In some classes a map of an important country is hung and each class is supposed to represent that country. It is hoped that during the stay for one year in the class the boys will learn all about the country. Much stress is laid on Home Geography, for, as is rightly remarked by the Principal, "The boy will willingly learn all there is to know about Melbourne, San Francisco and Leeds, if the Punjab curriculum requires it, but will be incapable of telling you how to get from one part of his own country to another or naming the products of Kashmir." To achieve this end, relief maps are prepared in the open, showing the lakes, rivers and mountains of Kashmir.

The lessons in Nature Study are illustrated by pictures of birds whose habits, food, etc. are explained to the boys. During holidays the boys are taken out on hikes and are taught the properties and uses of the trees observed. There is a special room in the school where dozens of specimens of nests and eggs of birds collected by the boys during these excursions are kept.

Pictures showing the effects and after-effects of smoking are hung in the classes attended by bigger boys.

Apart from the weight attached to observation of pictures and models, encouragement is given to the boys to read illustrated papers. In other words, the most modern method of education—" learning by doing "—is followed in its true sense. Every effort is made to discourage cramming.

A weekly meeting of teachers is held regularly at which the teachers exchange ideas and discuss the affairs of the present week. A summary of the important events

A Nucleus of Education in Kashmir

BY

Dr. M. A. HAI, L. M. & S., D. P. E.

In the month of May last, in the course of my tour of Northern India, I had an opportunity to visit Kashmir. In that beautiful country I came across a school which has many striking features. This school is known as The C.M.S. (Church Mission Society) High School and is situated between the most populated area of Srinagar on one side and the Jhelum on the other. The building is not modern. It is of a design common in Srinagar with no compound except about 80 ft. square courtyard in the centre of the building. Nor is the furniture adequate. The school is aided by the local Government and has 300 pupils on roll. The curriculum followed is that of the Punjab Education Department.

The founders of the school had to face serious opposition in the beginning owing to the extreme orthodoxy of the Kashmiri who tried to crush the institution and its activities. The chief credit for the present state of efficiency of the school is attributable to Mr. E. D. Tyndale Biscoe who has been working as Principal for the last 42 years.

At the time when the school was founded, the well-to-do classes in Kashmir had a strong prejudice against manual labour and physical excercise; it was a common belief that manual labour and exercise give muscles which are good only for low class people. Indeed, physical education was held in such contempt that when it was first started in the school, the storm of opposition which it aroused led the Maharajah to stop it.

Aim of the School.—Undeterred by these difficulties, the authorities persisted in their noble efforts. The aim has been not only to instil love of knowledge into the boys but to teach them things of general usefulness such as are

- 3. There is much scope for reducing the number of written Examinations.
- 4. Oral and Practical Tests should be given greater prominence than is the case at present.
- 5. The work of the whole year should count for promotion. The Annual Examination with the Institution or the Public Examination should not be the sole Test in determining the future of the student.
- 6. The idea that all books must be excluded from the Examination Hall should be recognised as not the last word in the matter. At least in higher College courses, books may be allowed in the Examination Hall.
- 7. Accrediting by the University concerned of certain High Schools as fit to conduct their own Matriculation Examinations may not be inadvisable.
- * 8. There should be a greater combination of internal and external examiners.
 - 9. There should be regular training for Examinership. Meanwhile there should be more frequent meetings of all the examiners in each subject.
 - 10. Where there is keen competition for Scholarship or recruitment to select appointments, each paper should be evaluated by a panel of Examiners.
 - 11. Occasional Medical examinations should be introduced. Physical education must be made more efficient and attractive.
 - 12. The School-Leaving Examination and the Matriculation must be clearly differentiated as their purposes are far from being identical.

Sivaswamy Aiyer and Dr. Ramaswamy must certainly have thought of other kinds of tests also but they too do not think it possible to test real moral progress by examinations. "Moral progress, if reduced to a test by means of an examination may not result in moral progress. A boy may get good marks and may yet have most criminal tendencies." (Ramaswamy). Miss Sykes "cannot imagine a moral test which would not defeat its own purpose. I would welcome enlightenment." The illumination she seeks could not be found in any of the answers we have so far received.

Asked whether there is any particular defect in the examination system in their own Provinces which other places in India have not, most of those who kindly sent in answers say that they do not know of any defect which is particularly theirs. Two gentlemen, one from Ahmednagar and the other from Gujerat, mention respectively the identity of the School Leaving and the Matriculation Examinations and the slow pace of vernacularisation. But these defects are more or less common everywhere in India. As one of our friends observes "The same steam roller is at work everywhere and there is no way out of it."

The findings embodied in this Report show that a very much superior system is not yet in sight and that we have to put up with the existing system as the most convenient and practical and therefore the best available tool that we know of. This does not mean that the defects in it are not serious. They are undoubtedly grave defects, but in spite of them the whole structure stands as something inevitable. The following suggestions if generally accepted will lead to a lot of improvement:—

- 1. Greater use must be made of the new Intelligence and Attainment Test.
- 2. Education, and naturally the Examinations also, should be increasingly conducted through the medium of the mother tongue.

friend from Gujerat, "consider all cases alike." There is only one who is uncompromising in his opinion that if a student does not take interest in games, he will have to be sent away. Miss Sykes also perhaps would have liked to do the same, but she is afraid of the present state of public opinion as represented by parents. No one however will disagree from her when she mentions "that (a) mental development has much more to do with healthy-physique than is generally recognised and (b) that a school should not educate merely the mind." Mr. Wilder Joes not like to detain a boy in the same class merely for want of physical progress but he "would note his defect in his certificate and leave it for others to judge his fitness for a given line of work or study." The same suggestion has been made by Sir Sivaswamy Aiyer who "would adopt a system of separate certificates for intellectual and physical progress." This is certainly an advance upon the current practice of taking no note at all of a student's indifference to the culture of his physical self.

Re. the question, "Will you have by examination to test the moral progress of a student? if so, what types of tests will you use?" there were very few who had some hope of doing it. Mr. Prasad recommends tests on scout lines, record of service etc. Mr. Wilder considers a moral test difficult but has some hope of doing it though he also admits its difficulty. "But to do so is possible," in his opinion "to some extent by the methods developed by Watson and others of Columbia University. No other test is yet known to be reliable." All others are extremely diffident, to say the least, about the efficiency of any test in the moral sphere. Mr. Venkatachala Aiver would put more faith on the verdict of the class teacher and of the fellow students when he wants to judge a student's moral worth. Some who have sent in answers have not visualised any test other than a written test and they naturally feel that a student may express fine sentiments on paper but his actual performance in real life may belie his written words.

the use of books. The true principle to be laid down is, books may be permitted wherever it is not the mere perusal of the printed page that will furnish an answer, but intelligence is required for understanding the meaning of a passage or for solving a problem."

The question of the use of Vernaculars presented two different points of view. A few of them were against it. The ordinary arguments of want of proper words and good textbooks and therefore the possibility of student's performance wanting in precision and accurate thinking were mentioned by them. But the majority held that vernacularisation would make the answers more intelligent and intelligible. One of them says, "The strain of the students will be lessened and vernacularisation will lead to the enrichment of our literature as well as to the easy assimilation of knowledge by students" (Chandaverker).

Physical Culture and Moral Tests.-Most of the educationists mentioned think that though physical culture is very important, to detain a student in the same class because he does not do well in physical exercises is unjust. Prof. Wadia says, "If physical culture is a part of regular course, it is for school authorities to see that the student undergoes this course. If in spite of this, he does not improve in physique, it is no fault of the student. Possibly he suffers from some definite defect or from malnutrition and in such cases, his school career should not be marred by withholding promotion to a higher class." Mr. V Prasad says, "The institution, parents and teachers being more responsible, the student should not suffer." "Failure to make adequate progress is many a time due" as Dr. Ramaswamy says, "to lack of opportunities and proper environment. As such it is not fair to penalise." On the other hand, all attempts should be made to secure conditions which will compel every individual to pay due attention to this side of life." "Entice him, advise him, or even force him to take exercises, but do not," says our

advance in age, should be capable of marshalling forth their thoughts about a problem or topic, organise the same in a judicious manner and express them in a reasonable and correct form " (Dr. Ramaswamy). "They are needed as a test of ability to express oneself clearly and develop a consecutive theme-very necessarily ability in ordinary business or professional life." (Miss Sykes). It was generally felt that there was nothing wrong if candidates were generally allowed the use of books in examination balls. But the practical difficulties are manifold. Still it was felt that at least in the higher college classes an attempt might be made to allow books. Even in the lower grades of educational institutions, it is useful for teachers and examiners to bear in mind that the need to refer to some book or books does not always indicate an inadequate intellectual equipment. The other side of the case has been ably presented by Sir P. S. Sivaswamy Aiyer who writes; "I think there is much to be said for the present practice of preventing students from referring to books. The advantages of cultivating a good memory are now completely ignored and-wrongly so". Even he however is not entirely against all use of books. "If books are permitted to be used", he says, "far greater care and intelligence will have to be exercised in selecting such questions as cannot be answered by copying from some pages of a book. Care will have to be taken to exclude books containing an answer to the identical question. The cases in which the use of books may be permitted are, for example, examinations in law, provided the answer to the question involves the application of a number of principles to the facts of a particular case and a search has to be made for the true principles to be applied. In these cases the judgement of a caudidate as well as his geographical knowledge of the contents of the book can be tested. There is no use in allowing the use of books for arswering what are called book-work questions. If the questions are all problems not to be found in their entirety in any book, there would be no harm in allowing

same time, it has been pointed out by several of our educationists that all teachers are not necessarily good exami-"The present methods of choosing examiners from among the general body of teachers is "according to Miss Sykes, "most unsatisfactory." She would choose specialists for examining purposes. Mr. Wilder would have special course for all aspirants after examinership Mr. Venkatachala Ayyer also desires a course in examinership. He suggests that meanwhile common agreed principles in valuation in each paper or subject may be arrived at by experts and communicated to teachers so as to avoid individual teachers aiming at different standards. Something better still is even now being done in the Bombay University. Here, whenever there are several examiners in one subject, they meet together and discuss all possible varieties of answers and there are moderators appointed who are expected to see that no teacher is unduly carried off by his own ideas of what the answers ought to be. This can be copied with advantage in those provinces where each examiner is absolutely free in the matter of his own bundles of answer books.

New Methods in Examinations.—About possible changes in methods of examining, there was a variety of answers. Most of the answers expressed the opinion that such things as True-False Test, Completion Test and Recognition Test could with convenience be introduced. The educationists who sent in answers had either experience in the matter or were generally acquainted with the literature on the subject. "A child with intelligence but little command of the language is not handicapped as in essay questions; this is specially desirable where the medium is so often a foreign language" says one of them. These types of questions are particularly welcome in the Primary and the lower grade of Secondary Schools. All who sent in answers however were positively against excluding all questions involving answers in essay forms. "We want that boys and girls as they

Frequency of Tests.—The majority of opinions was that examinations are more frequently necessary in the lower classes than in the higher. One at least (Mr. Prasad) has suggested that there should be no examination whatever in the Primary Schools. Several have gested quarterly tests in the primary and secondary Many are not in favour of weekly examischools. The answer from Palanpur (Gujerat) nations that by taking up one subject for weekly test, students neglect other subjects during the week; that this leads to huge arrears of work in all subjects in the long run, that it is a great burden on the teachers and that in spite of the constantly recurring examinations students are likely to neglect them as they know that it is the result of the annual examinations that decides the promotion. examinations are favoured by some of those who have sent in their answers. In Colleges, the general opinion is that the number of examinations need be only one in the year or at the most two. One at least (Dr. Ramaswamy) has suggested that there need be no examinations at all in the colleges until the end of the four years' course when there many be a Viva before an Examination Board. He holds that at the end of the first two years, the prefessors' certificate as to the progress made should be the passport to get into the third year. A test once a year is generally favoured for technical institutions

Internal and External Examinations.—Almost all the answers are definitely and strongly against the introduction of a new general examination in secondary schools prior to the Secondary School Leaving Examination. Most of the answers are also against a general examination for all the students of a language area at the end of the primary school course. One or two people have mentioned that they are not against Primary Examination for a whole district.

Almost all the answers favour a combination of internal and external examiners for the Public Examination. At the

examinations "help students to find out their weak points." Others think that they give the public some idea of the work of the school and still others that they help recruitment to public service. Sir Sivaswamy Aiyer thinks that "in theory examinations are useful as a means of testing the ability and progress of students and the efficiency of the educational institutions, though the public examinations as they are conducted now are not as satisfactory as they should be." None of these educationists thought that examinations could adequately be substituted by anything else on a large scale. In the case of individuals or individual classes the opinion of teachers and sometimes even the opinion of students of the class about their classmates may be valuable, but they are not sufficient. Hence the general agreement on the usefulness of examinations.

None however was so optimistic as not to find defects and serious defects in the system. All who have sent in answers feel that examinations as they are now conducted encourage cram work and tend to discourage the many sided developments of students. About the evil of variations in examinations, opinions are sharply divided. Dr. Krishnayya mentions an experimental study in essay valuation conducted not long ago in Mysore. 50 teachers valued the essays of 23 pupils in Form IV and the results were classified in four divisions. It was found that 15 out of 23 had been placed in all the four classes and not a single essay had been placed in the same class by all the 50 teachers. Further, all the 23 had been made to fail at least by 3 out of the 50 examiners. He concludes that examiners' marks are variable and inconsistent because when marking papers, they are not measuring the same trait or skill. Other educationists (Messrs. Wilder, Prasad, Ramaswamy, Venkatachala Aiyyer and Wadia) think that variations in examinations are not so serious an evil as some would represent them to be. As Miss Sykes says "they are not the root evil, though they are of course an aggravation of the evil".

- VII. Are there any particular defects in the Examination system in your Province or in your City which other places in India have not? If so, what are they? and how do you propose to deal with them?
- VIII. If you wish to raise any questions not directly or indirectly mentioned in this Questionnaire please raise them.

The number of answers received was not large, but it is gratifying to find that answers were received from several Provinces or States in India. Answers were received from Madras, Ahmednagar, Mysore, Cochin, Hyderabad, Allahabad and Gujerat. The persons who sent in answers are:—

- 1. Sir S. Sivaswami Iyer, Madras.
- 2. Miss M. Sykes, Bentick High School, Vepery, Madras.
- 3 Mr. S. V. Venktachalla Aiyyar, Nemmara. Cochin.
- 4 Dr. G. S. Krishnaiyya, Hyderabad.
- 5. Mr. F. S. Wilder, American Marathi Mission High School, Ahmednagar.
- 6. Professor Wadia, Mysore.
- 7. Dr. Ramaswamy, District Ed. Officer, Chitaldurg, Mysore.
- 8. Mr. G. A. Chandavarkar, Hyderabad Teachers' Association, Hyderabad.
- 9. The Secretary Teachers' Association, Bishop Heber High School, Trichinopoly.
- 10. Mr. V. Prasad, Allahabad.
- 11. Mr. V. D. Haldi, Palanpur, Gujerat.
- 12. Mr. S. R. Tiwari, Baroda.

All the educationists mentioned above find that examinations in some form or other are necessary. They are chiefly useful, as Professor Wadia generally remarks, "for testing the knowledge of candidates and incidently their power of expression." Mr. Wilder finds them useful for measuring scholastic progress and also to find what a class has failed to grasp in a given subject." Miss Sykes would welcome it as giving a "definite objective for the students in their work and as providing both pupil and and teacher an external standard by which attainment may be measured" Mr. Venkatachala Aiyyar points out that

- (2) Do you approve of the proposal made in some Provinces to have a general public examination in secondary schools prior to the Secondary School Leaving Examination?
- (3) Is it your experience that those subjects which are tested only by internal examiners (i. e. examiners within the Institution itself) are neglected, while students give more careful attention to subjects tested in public examinations? Have you any suggestion to remedy this evil if it exists?
- (4) In public examinations also, do you think it wise to have actual teachers as examiners or to have others i. e. those unconnected with institutions whose work is tested? Why?

V. New methods in examinations,

- (1) Have you any personal experience with the new methods in examinations in Primary and Secondary Schools?
- (2) What do you think are the advantages or disadvantages of such things as (a) Recognition Test (b) Completion Test (c) True-false Tests?
- (3) Do you think that the questions requiring the essay type of answers are necessary, even if the Tests mentioned above are made use of? Why?
- (4) Do you think that the present practice of preventing students from referring to books in Examination Halls a healthy or reasonable practice? What (a) Psychological and Theoretical and (b) what practical difficulties are likely to be met with in changing this practice? How can these difficulties be overcome?
- (5) What will be the possible effects of Vernacularisation on examination?
- VI (a) If a student does not show satisfactory progress in physical culture, will you prevent him from going to a higher class? How will you answer the point of view of your opponent in this matter?
 - (b) Will you have any examination to test the moral progress of students? If so, what types of tests will you use?

High School, Ranchi, and M. L. Agarwala, Inspector of Schools, Fyzabad. As it was not possible for the Committee to meet, a questionnaire was issued on its behalf to more than two hundred educationists. The questionnaire was also published in the Karnatak Journal of Education, Dharwar, and in the Bulletin of the All India Federation of Teachers' Associations. Dr. Krishnaiyya sent a copy of an Educational Magazine in which appeared an article of his on examinations, but no help was received from any of the other members of the Examination Enquiry Committee. A copy of the Questionnaire issued on behalf of the Committee is given below.

- I. (1) What are the chief uses in your opinion of examinations?
 - (2) What alternative means are possible to obtain these results?
 - (3) Do you think that these substitutes are preferable to examinations? If not, what advantage have Examinations?
- II. What are the chief defects in your view of the present system of Examinations?
 - (1) Does the system encourage cram work?
 - (2) Does it discourage many sided developments of students?
 - (3) Are the variations in evaluations a serious evil?
 - III. Frequency of examinations.
 - (1) How many examinations do you think are necessary in a year in (a) Primary Schools (b) Secondary Schools (3) Arts Colleges (4) Technical Schools and Colleges?

 Do you approve of (a) Weekly (b) Monthly (3) Quarterly examinations? Why?
 - IV. Internal and External Examinations.
 - (1) Do you approve of a general public examination, i. e. an examination for the whole language area, at the end of the Primary school course?

culture to him. All other subjects which are of help for the accomplishment of this aim they want to include. Indeed they form the necessary part of the curriculum. But they cannot take their place as a separate entity, in total isolation from the work. They are to be related to it, to form part and parcel of it and to arise out of it. there will not be any division of interest nor any watertight compartments. For it will be a composite whole. Every subject will have its proper place and at the same time will be incomplete without the help of the others all having their centre of gravity in work which will infuse fresh vitality into them and will be enriched by all that thev have to give instead. And as a result they want to have inspired workers who know their work well, have a great faith and find a new meaning in it and love it, and at the same time are not lacking in other human accomplishments which are necessary for a complete living.

(To be continued.)

On Examinations: A Report

BV

ANJILVEL V. MATHEW.

Convency, Examination Enquiry Committee.

A Committee was appointed by the All India Federation of Teachers' Associations some time back to generally enquire into the nature of examinations and make suggestions for their improvement. Nothing however was done for a year or two. In the Bangalore Session of the Federation, (Dec. 1931), the Committee was reorganised with Mr. A. V. Mathew, Dharwar, as convener. The other members of the Examination Enquiry Committee were Dr. G.S. Krishnaiyya, Ellore (now at Secunderabad) and Messrs V. Guruswami Shastrigal, Tirukattupalli, Tanjor, S. K. Roy, St. Paul's

Reprinted from the All-India Education Bulletin of All-India Federation of Teachers' Associations.

in these days. What then should be the main object of education? According to Plato, its main object is to fit a man for the work he is capable of, and this is the opinion which the modern famous thinkers on education seem to endorse with great avidity.

"The first duty in all education" says Kerschensteiner, "is to encourage each individual to realise his own work and to strengthen his powers by devoting to it all his intelligence and all his might. Vocational education is the door to the education of the man. The modern peasant (depicted by Passow) who could speak Greek but who on account of his lack of knowledge or his inability, let his farm go to ruin would make a deplorable impression on us in spite of his acquaintance with Homer and Sophocles." Professor Dewey also approves of this view when he says, "Education through occupations consequently combines within itself more of the factors conducive to learning than any other method." According to Ruskin the main object of education is 'to lead human soul to what is best in them', so that they may not only be 'happy' but also quite 'serviceable '.

Thus we see that the dominant ideal of education to-day is not merely to cultivate the intellect of the pupils but to train them to be serviceable. The cry is not knowledge for its own sake but knowledge for man's sake. should not be interpreted to mean that the modern educationalists are taking only a narrow view of education and trying to make it purely utilitarian. Far from it. They are fully aware of the glaring defects of a one-sided education. They do not want to ignore the humanistic side of education. They do not want a mechanic to be a mechanic merely. They want him to be a complete man, a man with a broad outlook, deep sympathies and variety of interests. But this great and noble aim they want to accomplish through the medium of his work. They want him to realise the sanctity of it and want to make it a source of real

ancient masters was the only proof of culture and liberal education. But now the conditions have changed. The idea of dominance and mastership has given way to that of mutual service and co-operation. Work is regarded as essentially noble. Democracy demands respect for personality. The tendency to test thought before accepting it has changed the intellectual attitude of the modern man. The modern languages have been greatly enriched. The conception of culture and liberal education has undergone a great change. The modern conception of a liberal education not only includes the cultivation of intellect but also a development of the practical ability. A brief quotation from Huxley's "Science and Education" will explain clearly what I really mean.

"That man," says he, "I think has a liberal education who has been so trained in youth that his body is the ready servant of his will and does with ease and pleasure all the work that, as a mechanism, it is capable of; whose intellect is clear, cold, logical, an engine with all its parts of equal strength and in smooth working order, ready to be turned to any kind of work and spin the gossamers as well as forge the anchors of the mind; whose mind is stored with a knowledge of the great and fundamental truths of nature and of the laws of her operations; one who, no stunted ascetic, is full of life and fire, but whose passions are trained to come to heel by a rigorous will, the servant of a tender conscience, who has learned to love all beauty, whether of Nature or art, to hate all vileness, and to respect others as himself."

In this famous passage Huxley has tried to sum up all the ethical, intellectual, practical and aesthetic qualities of liberal education. Thus we see that a purely general and traditional education whose main object is to cultivate the intellect is out of date now. We cannot afford to be merely idealistic and theoretical and ignore the practical side of life. A man with such an education will be an anachronism

The Aims and Ideals of Modern Education

BY

K. M. YUSUFUDDIN, M. A. (Leeds),

Read-Master, Government Osmania High School, Jalna.

In a previous article,* I have tried to explain that the modern outlook on life is quite different from that of a century ago. The new order has its own vital needs which a modern system of education should endeavour to meet in the best way possible. How can this be accomplished successfully? How has the system to be organise? What should be its aims and ideals? Should we discard the ancient ideals of a liberal and general education and replace them by those of technical and vocational education? Are we to ignore the humanities and substitute for them all that is practical and of immediate use? Either of these to the total exclusion of the other is inadequate as it cannot satisfy the needs and requirements of a modern society. The old ideals have to be retained at least in spirit, if not in form. They have to be supplemented and modified by the new, not to be superseded by them.

As I have stated in my previous article, the old system of education was organised to train a dominant class, members of which had plenty of leisure, had many servants and slaves who were prepared to do every form of manual and practical work for them. Hence they thought it below their dignity to do any such work themselves and devoted their whole time to speculation and philosophy and to the cultivation of their mind and intellect. Their knowledge at best was abstract and theoretical and the whole of it was derived from books. Tradition and authority held sway and were not to be disputed. A knowledge of Greek and Latin was essential and a first-hand acquaintance with the

teacher. In this class we make no attempt to teach English speech, a babe must learn to speak his own mother tongue before trying to talk in any other language. All the most useful of the Montessori Apparatus is here, as well as other apparatus of the teachers' invention. We are always adding to our stock of sense-training apparatus, and the teachers are most hard-working in making it. I want you to see some of the things in use, afterwards, and you will understand how the child is taught by them.

The teaching of English names for a few objects, and counting in English, are taught as a game, and in the next class, too, it is good fun. Names of things, simple commands, little polite phrases, form the subjects of the English work of the children below seven years. Please look at some of the teaching apparatus to see something of the methods used. When the sound of English is fairly familiar, we begin to read it, from big sheets, not from books, but the sheets are a preparation for the books we use in the next stage, where reading and writing are begun. The books have been chosen from a number of samples, as the best from these points of view:—the pictures are numerous and amusing, the print is good and large, and the sentences well spaced. The subject-matter is interesting, and I hope that these books will be used still more widely than they are at present; they have failings, but fewer than most. All the actual teaching is done in Urdu throughout the school, but the English of the upper classes is well spoken, not very fluent, but the accent is as nearly perfect as constant practice can make it, and it is pleasant to listen to.

I have kept you a long time to explain all this to you, but I know it is fresh to most of you, and those who already understood our methods must pardon this repetition of them for the sake of the strangers. The lessons and illustrations in the classrooms will explain and amplify what I have said, and after the sports I will be glad to see you looking at them, and if further explanations are wanted by anyone, I will be pleased to give them.

nails in. The six-year-olds made the cardboard furniture, and you see how all the work they do is for something, nothing is made for the sake of making but for using afterwards. We have no place here for elaborate handwork which takes much time to do, and is then put in a cupboard to be admired. What we teach is, first, to make something useful, second, to make it yourself, third, to make it as well as possible. In these early stages, teaching is only a way of getting children to do things, no highly-finished pieces of work are here, because we know that a child does not and cannot make a highly-finished piece of work himself, it is teachers' work, not children's work, which is flawless and completely finished off.

In Physical Training, I believe that we are in advance of any other Primary School, for every child has, every day, a Dritl period, and a Games period. There is also a period every day for gardening. After roll-call, each child takes spade, hoe, and watercan, and tends his garden, cleaning his own tools at the end of the period; this teaches them that labour is not undignified, but good fun, and it makes them independent also. Last season, the children took home from their gardens, cabbages, carrots, lettuce, and a few chilis all their own growing; cannot you guess how good they tasted? Arithmetic follows the gardening, then two periods of Urdu, with a pause for play between them, then comes Drill, then English or a story lesson, another story lesson or Religion. An hour for tiffin and play is allowed, then the afternoon session consists of English, Handwork, and Games. The K. G. has a rest period in the mid-morning as well as the other breaks. It is a time-table hygienically and psychologically sound. Homework is set, but is excused on request of parents.

The K. G. proper may be of less interest to today's visitors than to mothers or other women visitors whom we expect tomorrow, but I must tell you that, to the best of my knowledge, it is the only K. G. under a trained Montessori

The children have learned their long measure in arithmetic by making a dolls' house; they sold sweets to teach one another the value of dub, anna and pice in relation to their sweet buying abilities. This selling of sweets involved weighing also, and little sums were worked out joyfully to find how much we must charge for an ounce if we paid Rs 4 a seer for our sweets. There is much of the less exciting work in arithmetic, but even this is rendered interesting by such eards as you see, teaching tables, and division, and at the same time delighting the eye by gay colours.

Our next great feature is the quantity and variety of manual work taught by proper lessons in clay modelling, pastel, painting, design, drawing, paper and cardboard modelling (not folding into useless intricate shapes but making toys), elementary carpentry, group work and individual work. Look round the rooms and see the children's efforts, and remember please that the child does the child's work, it is not touched up by the teachers. They teach but do not touch. The child learns by making mistakes not by being prevented from making them. Here you will not see the teacher draw an object on the board and the class copy the drawing; they copy the real thing. Their errors are corrected by themselves, if possible; if beyond correction, they often say "Can I do it again". They have experimented in pattern making, in stick printing, as shown on the dolls' house walls and in potato-block making and printing.

The various exhibits will show you what sorts of things the children can make; the only work done by the teacher is that which is really beyond the strength of little hands; it is surprising how much the children can do in the way of simple carpentry, designing, and colouring. They made the whole of the dolls'house except the interior partition, which the teacher wired into place; they wired the sides and back together, hammered the base into position, even helped to saw this hard teak wood, and to hammar the large

school increase. Of what other Primary School can it be said that the whole staff consists of trained specialists?

After his training to learn by doing, in the K. G., we do not expect the older child to carry on in the old, dull, bad way, with slate and book, with fear of the stick and hope of a prize. We continue in the Playway. This method has made a name for itself in America, and I have used it with much success in England. I am giving it a trial here, and I do want your help in the matter. Let me explain it in this way: some, indeed most of you probably have a hobby to which you devote much of your spare time quite willingly. You spend hours at your hobby, be it tennis, stamp collecting, photography, music or something else, and in connection with it you learn a number of facts Yo do not feel vexed at spending time on it, possibly you return to it as soon as your daily work permits. Now the child's hobby is to play. But to him it is no more waste of time than your hobby is waste of time; by using the child's love of play weteach him, his lessons become his hobby, that is, he does something because he likes it, not because he must do it. Work becomes pleasant and the pupil anxious to do more of it. How many of you refused to take your play time and your games period because you were so happy doing geography? That has actually happened in Std. 2 here. They continued their geography after the teacher had finished, and begged to be allowed to go on, to take it home, to do it in playtime Can any one of you remember begging for homework as a pleasure? The Geography models make children realise the life of other people, and all through the geography scheme we work on the human interests; what people wear, eat, grow, how they live, and why they differ In History, drawing, modelling and acting incidents of old times bring before our little ones the lives of the ancient folk in a way that no learning of dates can ever do.

causes, he is behind in the class work and reaches the level set for boys of his age. I speak strongly on this point, having in my childhood suffered from being in too high a class for mathematics, and never did I get my work done correctly as long as I was at that school, but when I went to a fresh school, I was two classes lower for maths, and one class higher for some other subject, and at last was able to work intelligently at maths, and catch up what I had not learnt properly before. This moving of a pupil from class to class according to his abilities is not a very new idea, but it is strange to India, I believe. child may be at Std. 3 level in Urdu, in Arithmetic he may be at Std. 2 level and in English only at Transition level. By thus putting him with other children of similar capacity to his own, he lays the foundations of sure knowledge, and is not discouraged by finding the work too hard, nor made lazy by being given tasks below his capacity. A very clever boy may be working with boys much older than himself. you need not fear your little one is being kept back if he is in a low class for some subject, or think that he will not learn enough if he is not with boys of his own age. teachers here are unsparing in their task of testing and grading and I take each class myself every day, so we soon know what a child's capabilities are, and grade him accordingly.

3. Our methods—In the Kindergarten we follow the Montessori methods of teaching through the senses, sense-training as it is called, and of learning by doing. We have the fullest equipment of Montessori apparatus, and we add to it with our own inventions as need arises. The Kindergarten teacher has been in Dotoressa Montessori's own school in Rome, and has been trained under this greatest of modern educationists. There is another English-trained K. G. teacher, a Physical College trained matriculate and a teacher trained by me after Intermediate, with Budget Provision for two more trained teachers as the numbers in

Is it not worth while to pay a little thought to the perennially fresh subject of human mind in all its activities?

Experiments in Child Education in Hyderabad, Deccan

THE MODEL PRIMARY SCHOOL

The Model Primary School celebrated its first Open Day on the 31st July, 1933 under the distinguished presidency of His Excellency the Maharaja Sir Kishen Fershad Bahadur, G. C. I. E., President of the State Executive Council. The work done by the pupils had been displayed in the various class rooms for the inspection of parents and other guests. This school was opened in July, 1932, to serve as a model to other Primary Schools in the State. Attached to the school is an up-to-date Kindergarten Section under the charge of an Indian lady who has been trained in Montessori work in Rome under Madame Montessori herself. We have much pleasure in publishing the text of the report which Miss Tyler, the Head-Mistress, read on the occasion of the Open Day celebrations, and we are sure that this account of the principles on which the school is run and the experiments which are being carried on in it will be read with interest.— Ed.

This school is an experimental one, an attempt to run an Indian school on the same lines as the most modern and up-to-date English and American ones, with due allowances made for climate and different conditions. This is a very difficult task if our method and aims are not understood, so I am going to point out a few salient features and explain them.

- 1. Co-education—Boys and girls work and play together as in a family; there are a few modifications, for the boys have "Cubs" and the girls do needlework, the boys play football, the girls, singing games and badminton, but both play netball, cricket and field-sports. The girls leave at the age of 8 years, but the boys can stay till 10 or 11, for this is a proper Primary School, not only a Kindergarten.
- 2. Individual work—This means that a child works at a rate suited to himself, not at a rate set by rule; in this way we abolish that tragic figure, the fool of the class In most cases the fool would be as clever as the rest of the class, if he once caught up with their work, but from bad teaching prior to entering school, or from many other

at the same time, in Psychology it is personal, and the instrument of observation is the mind itself.

Physical symptoms generally accompany mental pheno-The face is the mirror of the human mind. outward signs give us the clue to the feelings inside. Let us take a man who is angry. He becomes restless, his voice becomes louder. His eyes become red, and his blood be-These are truly some of the symptoms. comes more heated Every teacher who has to deal with the young should be a born mind-reader, or at least trained to be a mind-reader. Public speakers to be sucessful should be able to sense the atmosphere. The atmosphere is nothing but the mental background of the audience to whom he has to appeal through his voice. Lawyers also should be pre-eminently men with keen vision to be able to win their cases. Watch an advocate addressing the forum, how he sets forth his case. how he modulates his voice with appropriate gestures and how, as in a fencing competition, he has to look to all sides but with the central idea of how he can put forth effectively his case to win over the judge to his cause. After all, human acts at home or outside are only mental adaptations and adjustments. A fair inference can therefore be drawn that a knowledge of psychology will be of great utility even to the busy man in every walk of life.

The most practical race of the world, the Americans, have paid special attention to mental science, and there are highly specialised departments such as applied psychology, social psychology, psychiatry, and child psychology etc. There are also instruments which graphically record the mental feelings. Many of the new Thought Societies, Christian Science groups and Mental Schools of Culture are only attempts to train and cultivate the mind.

Real culture depends upon a polished and disciplined mind. Psychology gives a systematic study of the mind in all its various aspects.

down such undesirable feelings is not to allow scope for them to develop but to nurture the contrary feelings of emulation, love and social service. That is why the prophets say "Resist not evil". There is no use simply saying "Thou shalt not covet". One should be told how not to do it. Looked at closely, it will be seen that the various systems of religon are at bottom modes of disciplining the mind.

Let us take, for example, fear, trepidation, anxiety and panic, common to all created beings. Fear is an apprehension of danger. It is an instinct of self-preservation and self-defence from a possible enemy. But it becomes positively detrimental when it so affects the organism as to repress the activities of mind and body.

In ordinary talk also, we use psychological terms though we do not notice their full import. For example, the country is in a panic, the man is in his pensive mood, the crowd is sullen, the men are hilarious. All these are psychological observations of others. In the same way, people say of themselves: "I feel uneasy"; "I am restless"; "I am in no mood to submit." These are self-observations.

The parent, the teacher and the public man in any walk of life should consciously or unconsciously be in one way or another readers of other people's minds as well as of their own. To read the faces of others, to gauge their thoughts and to know our own minds is an inborn capacity. But education gives a helping hand. That is why the great Rishis say "Know yourself" "Look within yourself." This means "Know the working of your mind." The psychologist or, for that matter, every man who has to deal with the public, should have a clear brain able intelligently to discriminate the mental phenomena. Above all, he must be alert and quick enough to note the fleeting thoughts and emotions which are in the very nature of things elusive. While in physical sciences the phenomena can be observed by many

observation is the outside world of phenomena, including the body itself, as in physiology and anatomy, in psychology both the subject and the object of observation is the mind itself. That is, the mind turns back the mirror upon itself. It is the beginning of the what are called the occult subjects and it is on the borderland of the physical and occult system of thought. That is the unique feature.

As a general subject of study, Psychology is interesting and very instructive. It is a popular idea that psychology is a subject of concern for the educationist, for the mental doctor and for those engaged in the study of Philosophy. But on closer scrutiny it will be seen that even the ordinary busy man of the world can find it worth the trouble to solve many of the current educational, social and other human problems in which everyone is interested and for which a knowledge of psychology would be of much help.

Everyone feels within himself at one time or another feelings of anger, love, pity, hatred, jealousy, fear, panic, anticipation, and modes of thought such as thinking out problems, and willing, such as making resolutions etc. They are facts which can be observed, measured and inferred. They obey certain fixed laws. There is no chance or haphazardness about them. Lunacy itself follows certain laws and runs in fixed grooves.

With a certain amount of effort and practice it is possible for every educated and sensible man to observe the mental phenomena both of himself and others, study them and draw his own inferences. Let us take, for example, the feeling of greed which is one of the weaknesses of mankind. Greed is the inordinate desire to have a great deal of something. Greed should be differentiated from emulation, a healthy feeling. When a man is obsessed by greed, there is a sensation of restlessness and an overpowering urge to become unusually active, thus upsetting mental poise—the foundation of mental happiness. The only way to put

continue their studies in the Gymnasium but wish to take up a career after passing the Middle School Examination also join the *Real Skolen*. Pupils usually come into this class at the age of 15 and leave it at the age of 16.

Practically the same subjects are taught in the Real Class as in the Middle Class, only the course is a little The Real Examen is held on the same lines as the Middle School Examination, with this difference that a written paper is always given in the modern language which is either German, French or English, according to the option of the pupils. The examination is controlled by Government, and success in it entitles a student to apply for civil service appointments and to enter the army and the navy as well as certain kinds of commercial and technical schools, such as schools for chemists and dentists, agricultural and horticultural schools. Most of those who pass this examination go into private business as clerks and shop assistants. In most of the Municipal Schools no fee is charged but the tution tee in Private Real Schools is 144 Kroners per year.

(To be continued.)

Psychology: Its Place In Daily Life

BY

K. SUNDARAM AIYAR, B. A., LL. B.

Psychology is the science of mind. It is mind that marks out man as the apex of creation in the world. It is therefore worth while to know what mind is and how it works. Logic is the science dealing with the different modes of thought, showing how we infer one thing from another. Physiology is the science which treats of the functions of the several organs of the body. But psychology treats of the mind as the total human consciousness with its varying phases and modes of activity, such as thought, feeling and will. While in other sciences the object of

scientific courses. Every pupil is provided with a separate demonstration table fitted with gas pipe and locker. Besides the theoretical teaching, every pupil has to attend practical work and perform experiments with the help of a demonstrator.

There is a separate room for geography where different classes are taken by turns during the geography period. This room is amply provided with all the apparatus necessary for the study of physical, political and commercial geography. Whenever necessary, lessons are illustrated by magic lantern slides.

In the school there are clinic rooms where pupils suffering from bad teeth and nose and ear diseases are daily examined and attended to. To carry on this work the services of a doctor and a few trained nurses have been enlisted. In order to cultivate among the pupils the habit of washing and bathing, the school is provided with several baths and washing rooms. Arrangements have been made to give an opportunity to every pupil to bathe in the school at least once in a fortnight in winter time. In summer time the pupils take sea baths two or three times a week.

Cooking is also taught in the school to the girls of the higher classes, and for this adequate arrangements have been made in the school.

REAL SKOLEN (REAL SCHOOLS.)

These schools come after the Middle Schools. There are no separate schools of this kind, but generally an extra class called "Real Klasse" (Real Class) is attached to the Middle Schools and all such Middle Schools to which this class is attached are named Real Schools. There are 122 Municipal Real Schools and 117 Private Real Schools. Those pupils who just manage to get through the Middle School Examination and wish to continue their education but are not considered brilliant enough to join the Gymnasium are placed in this class. Pupils who do not desire to

and give me all the details about its working. The total strength of the school is 1484, of which number 680 boys and 684 girls are in the elementary section, and 120 pupils are in the middle section. There are altogether 45 classes in the school, of which 40 classes are in the elementary section and 5 in the middle section. Boys and girls are taught in separate classes. In most of the Danish schools co-education exists but the classes are not mixed, there being separate classes for girls. On the day I visited the school, the attendance was very good, very few pupils being absent. Danish children are very regular in their attendance and nothing but illness keeps them away from The school works daily from 8 a. m. till 4 p. m. with an interval of about 30 minutes for lunch at 10 a.m. and of 20 minutes at 1 p m. The staff of the school consists of a headmaster and 42 teachers, of whom 16 are men teachers and 26 women teachers.

The course of study includes all those subjects that are prescribed by the Department for the Middle Schools. School is housed in a newly erected grand and commodious three-storeyed building which is some distance from the business quarters. The class rooms are large, well lighted and well ventilated, and are not crowded, the maximum number of seats being 36 per class. All the classes have been furnished with the necessary furniture which consists of single desks for pupils, a high table and chair for the teachers, and blackboards. In most of the schools which I visited I noticed that the old-fashioned dual desks are still used and the single desks, wherever they are found, are adjustable so as to be regulated according to the height of each pupil. However, care is taken to provide the lower classes with small desks. Infant Classes have small separate tables and chairs.

The school possesses a very well-fitted science laboratory, much superior to any of our best high school laboratories. It contains material enough to suit even our college

Physics.—Elements of physics are taught and the work is not only theoretical but consists of a good deal of practical work, all the schools being equipped with excellent physical laboratories. The course done in these schools is quite advanced.

Gymnastics.—Gymnastics is compulsory for all pupils. Every school is provided with an indoor gymnasium possessing all the apparatus necessary for the Ling System of gymnastics.

Manual Work.—In most of the schools carpentry is taught to the boys and for this purpose the schools are fitted with workshops. Sewing is taught in all the schools to the girls. In some schools where it has been possible to make arrangements for cookery, the girls are taught cooking.

Examinations.—At the end of the 4th year, an examination is held which is both written and oral. The written examination is conducted in Danish Composition and Mathematics by the examiners nominated by the Inspector-General of Schools. The pupils are also examined orally in one or two subjects. The teachers of the school examine in the rest of the subjects. Those pupils who secure the minimum marks required for passing are considered qualified for the Real Class, and those who obtain higher marks are permitted to join a Gymnasium. This examination does not qualify one for any career but is held in order to sift the pupils, dividing them into three groups: those who go into the Gymnasium, those who go into the Real Class, and those whose education stops here. All those pupils who fall under the last category, generally become shop assistants or craftsmen.

Fees.—A tuition fee of about 120 Kroners a year is charged in the Middle Schools. Though small, this fee still keeps many from attending Middle Schools. The enrolment in the Middle Schools is only about 10 per cent. of that in the Primary Schools.

Description of a Middle School.—I visited a Middle School at Copenhagen called "Skolen I Alsgade", which is a mixed commune school. Mr. C. A. Jurgensen, the Headmaster, was kind enough to show me round the school

Special care is taken to admit into a Middle School the brightest pupils only. When the pupils finish the 5th Class course, an examination is held and only those are allowed to proceed to Middle Schools who pass the examination with credit and are found capable of continuing their education in a Gymnasium. Others are advised to go into life as farmers and workers. In urban areas, there are also Middle Schools attached to the High Schools with a Real class in between, just as in India we have the middle section in a High School. There are Private Middle Schools also which are opened and maintained on the same conditions as Elementary Schools, They receive grants from the Ministry of Education on certain conditions which chiefly concern teachers' salaries and school buildings. The expenses of the Municipal Middle Schools are shared by the Local Boards and the State.

Courses of Study.—The courses of study comprise the following subjects:—

1. Danish. 2. Any one of the following languages:
(a) English. (b) German. (c) Latin. 3. History. 4. Geo graphy. 5. Natural History. 6. Physics. 7. Arithmetic. 8. Mathematics. 9. Religion. 10. Drawing. 11. Music. 12. Gymnastics. 13. Manual work for boys and sewing for girls.

Danish.—With the Danish language a little Swedish is also taught, as Sweden is a neighbouring country and there is a good deal of commercial intercourse with it.

English and German.—These are taught on account of the commercial relation with England and Germany. Since the War, English has become very popular and most of the pupils take it as their second language.

Latin.—Latin is studied for one year in the last grade by those pupils only who wish to take up a linguistic course in a gymnasium after finishing their Middle School course.

Natural History.—It consists chiefly of Zoology and Botany and is taught in the best way possible. All the middle schools are provided with well-fitted natural history museums.

SECONDARY EDUCATION MIDDLE SCHOOLS

After leaving the Elementary Schools, the pupils follow one of the following two courses:—

- 1. The boys of well-to-do families and official class mostly prepare for the Middle School Examination. The number of such pupils is very limited.
- 2. Sons of farmers and labourers take up work on the field and in factories.

It must not be supposed that after finishing the Elementary School course these young men are left without an opportunity for further instruction. What happens is that some of these boys, while engaged in work, attend evening classes and later join the continuation schools, such as Folk High Schools, Agricultural Schools, Workers' High Schools, etc., at the age of 18.

Danish thinkers believe that the period of transition from youth to manhood is the time for physical development rather than for intellectual attainments, and that therefore it should be spent on practical work and play. In the rural areas the children, after leaving the Elementary School, are set free to learn practical agriculture on their fields and to perform household duties at home. In some cases they are apprenticed to learn practical agriculture at model farms, where they are paid for the work. Every community has its local gymnastics organisation and usually its own assembly hall of gymnasium, and here the youths and their fathers assemble frequently and take their physical exercises under able leaders. In this way, 4 or 5 years pass and the youths return to the Folk High School when they are about 18 or 19.

Middle Schools, also called 'Junior High Schools,' are found in every organised town. As described already, a Middle School contains 4 classes, and children join at the age of 11 and leave usually at 15.

gymnasia are attached to most of the village schools. They are simple and neat, having good floors and being equipped with all the inexpensive apparatus required in the Ling System of gymnastics. Practically every school has teachers' quarters where the teachers reside free of any charge.

In some communities there are private schools of the same type as the Municipal Elementary Schools. Private Schools. There are about 500 private schools in Denmark. In these schools tuition is not free as in the municipal schools, but a small fee is charged. It is necessary to have the permission of the local authorities to open a private school, which is granted under certain conditions. If any school is found to be objectionable in any way, or fails to fulfil the conditions laid down, then the authorities have powers to close it down. In all the private shools the same curriculum is followed as in the State Schools, and, unless this condition is observed, no grant is given by the State. Every private school that comes to the average level of a municipal school of the district gets a State Grant. Examinations are conducted with the permission of the local school board. On duly informing the local board, the schools are allowed to hold examinations in the school premises provided they have at least 10 pupils on the rolls and provided the school master is considered competent.

There are also certain special religious private schools or schools conducted on particular educational principles, such as Montessori Schools, etc. These rural schools are chiefly run by private subscriptions with a grant-in-aid from the State. Since the Great War, in most European countries different types of new experimental schools have been started by educational faddists and enthusiasts. They have not acquired popularity yet, and people of conservative ideas about education view them with suspicion.

Examinations.—In all the State Elementary Schools examinations are conducted twice a year by the school authorities themselves. The State has nothing to do with the conduct of examinations. No certificates are given to the pupils when they pass the Elementary Examination.

It must be noted here that the rural Elementary Schools attempt to relate the entire courses of study to the soil in such a way that they succeed in creating the love of the soil among the pupils. In Denmark the preparation for farm life begins in the Elementary School and is thereafter continued both in the class-room and in practical work outside until all has been acquired that is necessary for success in agriculture.

General Features of Danish Elementary Schools.—The schools are generally located in beautiful or picturesque spots near about the villages and, wherever possible, are surrounded by gardens and parks. The buildings are well built, well lighted and well ventilated and heated. All the schools possess excellent playgrounds. There is always an abundance of illustrative material of all kinds such geographical and historical maps and biological physiological charts. A good collection of physical apparatus is used as the basis of simple experiments in Natural Science. A small chemical cabinet is found in most of the schools containing articles necessary for milk testing, working with the soil, and the like. Good zoological and ethnological collections are also seen neatly arranged in Circulating Libraries form a feature of most of the schools, the books being available both for the children and their parents. School rooms are invariably decorated with house plants and nature-study materials. The pupils at an early age are shown in schools how to decorate rooms with plants and flowers and they acquire such a taste for this in schools that they carry it with them in their after life. The writer noticed that the houses of even small farmers were tastefully decorated with plants and flowers. Indoor

Drawing:—Drawing, which begins in Class III and is continued up to Class VII, is popular and well taught, accuracy and neatness being the watchwords. The neatness and care which the children display in their work, are marvellous.

Arithmetic:—Mental arithmetic receives more attention in Danish schools than in the schools of most other countries. The quickness and accuracy with which the younger children solve problems of mental arithmetic are remarkable. The text-books contain the essentials only and the teachers supply the rest. The thoroughness with which the elementary rules are taught is striking. Farm accounting and farm problems comprise a large part of the subject-matter of the books.

Geometry:—Enough of plane geometry is included in the highest classes to furnish an intelligent foundation for problems in mensuration.

Foreign Languages:—A foreign language is studied as a second language and is always taught by the direct method. Much emphasis is laid upon pronunciation and articulation. I watched a lesson in English in a High School at Copenhagen in the 7th Class and was astonished to notice the correct pronunciation of the pupils and the ease with which they read and spoke English.

Gymnastics and Swimming.—Gymnastics is compulsory in all the schools for boys. The older girls generally do gymnastics as special work after regular hours. In the first 3 or 4 classes the boys and girls do the work in mixed classes; later on, they are drilled separately. The newer schools are fitted with indoor gymnasia; and where these are lacking, suitable grounds are prepared outdoors, sanded and supplied with suitable apparatus. The work in gymnastics is uniformly good. Swimming is taught to pupils in most of the urban Elementary Schools. A detailed account of swimming will be given in the Chapter on Physical Education.

well provided with charts, globes and other geographical apparatus. Lantern slides are often used to illustrate the lessons.

Nature Study:-Children in the primary classes are early made acquainted with nature. Lessons are illustrated by means of charts, coloured pictures and magic lantern slides. Natural history is taught as a part of nature-study from Class III onward. In the upper grades a reasonably thorough course is done, including descriptive courses in Zoology, Botany and Physiology. Most of the urban Elementary Schools have natural history museums which contain stuffed birds and animals, plants and flowers for the teaching of Zoology and Botany. Danish teachers believe that nature-study means love of nature, natural history means acquaintance with nature, while application agriculture demands both love and knowledge of nature. They are of opinion that love of nature and knowledge of nature can be acquired in the Elementary Schools and that practical agriculture can be studied in continuation schools later on.

Hand Work (\structure\logd):—This is done from Class V to Class VII. Few rural schools offer a course in hand-work but it is popular in larger schools. Some of the night schools do excellent work in sloyd.

Handwork For Girls (Sewing, needle work and embroidery):—These are taught in all Elementary Schools for Girls where women teachers are employed from Class I-VII. In some one-teacher schools, with men teachers in charge, the wife of the teacher gives instruction and gets a small pay. Wherever possible, cookery is also taught to Classes VI & VII.

Music:—Singing is taught from Class II to Class VII in all the Elementary Schools. Patriotic, religious and folk songs and nature songs are sung remarkably well. Children keep time with their arms while they sing.

Danish schools depend more upon the ability of Methods of teachers than upon textbooks. Teachers who are professionally trained do not rely on textbooks for classroom work but know how to draw material from their general knowledge and experience for much of the classroom work. Danish text-books "are too meagre and serve only as leading threads, the teacher supplies the rest".

Reading and Writing:—These are not taught mechanically but are treated as arts complete and separate. The Danish language is taught largely through reading, composition and dictation exercises. The teacher gives dictation from some simple readers or classics and it is corrected in the class-room, the mistakes being explained to the pupils. Grammar forms part of the reading lesson and is rarely taught as a separate subject. The work is largely of an inductive nature.

Religion:—Bible History is told orally in the lower grades and is studied from text-books in the upper grades. The matter is dealt with in such a way as to furnish a sound foundation in general history.

History:—History begins in Class II and is continued up to class VII. It holds an important place in the course of study. All school work, in fact, is given historic background. Although Danish History receives special attention, still the course is not limited to Denmark and Scandanavia alone but deals in general with the History of Europe and the Orient.

Geography:—In teaching geography much time is devoted to the study of the Scandanavian countries, though the course covers the physical, mathematical and political history of the entire globe in a thorough manner. Most of the schools possess separate geography-rooms, which are

hagen weekly hours for Classes I & II are 24, for Classes III, IV & V 30 and for Classes VI & VII 33. Usually the older children spend more time in school during winter than the smaller children. In summer this arrangement is reversed. Some schools arrange their time-table wholly on half-day session plan, others give a certain number of whole day sessions for each class. Others again have both half and whole day sessions for the different classes

Same idea of the arrangement can be had from the following account given by Mr. Foght:—

"Elementary School, Odense:—This is a 3 teacher-school, and has 8 classes. These classes are grouped into 6. Classes 1, 2, 3, and 4 are four separate groups; Classes 5 and 6 form Group V and Classes 7 & 8 Group VI. The school year is of 246 days. The school day begins at 8-30 a. m. during Winter and 8 a. m. during Summer and closes at 3 p. m. Groups VI, V & II spend their forenoons in the school and Groups IV, III and I are in the school during afternoons only. This arrangement gives each class four hours' school work daily 6 days in a week. There are three teachers in the School. During the forenoons as there are 5 classes in the school, it gives 2 teachers to 2 classes each, and the 3rd teacher only one class. These teachers do not keep the same room all the time but change from room to room with the change in hours. In the afternoons as there are only 3 classes, each teacher gets one class."

The Courses of Study: - Under the law certain fundamental subjects have to be taught in every school. religion, reading and writing, arithmetic, geography, music, hand-work and gymnastics. drawing. Optional subjects are nature study, hygiene and sanitation, sloyd, household economics and a language other than Danish. Natural science with special reference to agriculture has been receiving more and more emphasis. German and English are mostly taken as second languages on account of the close commercial relations with Germany and England. Most of those who have received secondary education know German and English and speak them well. Since the War, English has become very popular, and it is now studied by the majority of the pupils as a second language in schools.

of the Parish to which the family intends to move, so that the children may be registered without any loss of time. Children's names are kept on the records of the school from which they have moved until formal information is received of their admission into another school. This method of tracing has had excellent results.

It is the duty of the teachers to investigate all cases of absence from school and decide whether they were 'without legal reasons' Every month all such cases are reported to the Parish Council who may make further investigation. Fines are imposed on parents or guardians unless they are able to show that the children in question are "habitual truants", in which case the children themselves are taken in hand by the Council.

The fines are imposed at the following rates:-

- 1. 12 Ores * for each day's absence during 1st month of offence.
- 2. 25 ,, ,, ,, 2nd ,, ,,
- 3. 50 ,, ,, ,, 3rd ,, ,
- 4. 1 Kroner ,, ,, 4th ,,

Whenever necessary the Parish Council takes legal steps to collect the fines, and the important fact is that the fines are collected.

Length Of The School Year, Hours Per Week, &c—According to the Ordinance of 1904, "instruction shall be given in town and country schools during at least 41 weeks". As the Danish school-week covers 6 days, this gives a minimum school year of 246 days.

The law states that in larger towns the average minimum amount of instruction for each class shall be 21 hours and in rural districts 18 hours a week. This does not include gymnastics, sloyd, hand-work, drawing or household economics, which would increase the number of hours very much. In most of the Elementary Schools of Copen-

^{* 100} Ores:=1 Kroner which is roughly equal to B. G. Rs. 1-2-0.

The Danish Educational System

BY

SYED MOHAMED HUSAIN JAFERI, B. A. (Oxon).

Deputy-Director of Public Instruction, Hyderabad, Deccan.

H

ELEMENTARY SCHOOLS

Education is compulsory for all children between 7 and 14 years of age. Municipal Elementary Schools called 'Folke Skolen' are found in every town and village. They are attended by 90 per cent. of the children to whom compulsion applies. In some communities there are private schools of the same type as public schools. Urban schools are always complete primary schools with 7 classes; they possess fine buildings and are better equipped in every way than the rural schools. A few schools at Copenhagen have Class VIII also for those pupils whose parents wish them to continue their education even after the compulsory age. Rural schools usually have fewer classes. There are altogether about 3838 rural Elementary Schools in the country —quite a large number for a country with an area of 16000 sq. miles and a population of 3\frac{1}{2} millions. The number of classes differs in these schools; some are complete Elementary Schools, while in others the number of classes varies from six to one. One-class schools are found in small villages where the number of children is very small.

Compulsory Attendance Law.—As a rule, the Danish people fully realise the importance of sending their children to school. The few who attempt to avoid the compulsory attendance law are dealt with severely. The head teacher of every rural school has to keep a complete record of all children of school age within the district. Whenever parents or guardians wish to move away from the parish, they have to give a week's notice to the Parish Council informing it that they are going to withdraw their children from school. A similar notice is given to the authorities



THE HYDERABAD TEACHER

CONTENTS

					PAGE
ву Мв. S Deputy I	Syed Moham Director of	ied Hussa Public Ins	A SYSTEM I IN JAFERI, B. Struction, Hy 	a. (Oxor derabad	,
PSYCHOLO	DGY: ITS	PLACE D	N DAILY L	IFE BY	
Mr. K. S	Sundaram A	IYER, B. A	., LL. B.	•••	14
EXPERIMI IN HYDE			UCATION ODEL PRI	MARY	
SCHOOL	• • •	•••	•••	• • •	18
			MODERN E a. (Leeds)		
ON EXAM	INATIONS	· A REPO	ORT BY Mr.	Axiiixe	1.
V. Mathe					
A NUCLEU	S OF FDT	TO A THON	IN KASHM	I R	
	. A. Hai. 1				39
EDITORIAI		•••	•••	• • •	46
REVIEWS	•••	•••	•••	•••	47
ADDITIONS	то тне	TEACHE	RS' LIBRAT	RY	49

OXFORD ENGLISH COURSE

LAWRENCE FAUCTTE, M. A. (OXON.), Ph. D.

READING BOOKS

(Conversation, Reading, Writing)

1st year or 1st and 2nd years Reading Book I, Part I, 5 as." Reading Book I, Part II, 5 as.*

... Reading Book II. 9 as.* 2nd or 3rd year Reading Book III. 9 as. 3rd or 4th year ...

... Reading Book IV. 9 as. 4th or 5th year ...

LANGUAGE BOOKS

(Spelling, Pronunciation, Grammar, Composition)

1st year or 1st and 2nd years Language Book I, Part I, 4 as. Part II, 4 as.

... Language Book II. 4 as. 2nd or 3rd year ... Language Book III.5 as. 3rd or 4th year Language Book IV. 5 as. 4th or 5th year ...

CARDS

(for Class use with the above Books I and II)

200 Picture Dictionary Cards (10"×7"). Boxed, Rs. 11-4. 100 Reading Cards ($31'' \times 5''$). Boxed, Rs. 9-6.

SUPPLEMENTARY READERS

STAGE A

to be read with Book II FOUR VOLUMES, 3 as each.

1. *Nine Fables. A Book of Short Plays.
2. *Robin Hood and Other Stories. Some

dramatized 3. *The Good Little Men, &c. Two Plays

and a Story
4. *Cinderella and Rapunzel. Short Plays.

STAGE B

to be read with Book III FOUR VOLUMES, 3 as, each

1. Stories from English History, Some dramatized.

New Testament Stories. Dramatized. Stories from Greece. Some drama-

4. Stories of Kome, Some dramatized.

STAGE C

to be read with Reading Book IV FOUR VOLUMES

Adapted from Lamb's 1. The Tempest. Tales from Shakespeare.

- 2 The Great Stone Face. By Nathaniel Hawthrone, Retold.
 3. The Purioined Letter. By Edgar Allan
- Poc. Retold,

 1. The Arabian Nights. Retold by F. M.
- Urling Smith.

From 3 as, to 9 as, according to length.

STAGE D

to be read after Book IV SIX VOLUMES

- Tom Brown's Schooldays. By Thomas Hughes. Partly dramatized.
 Pilgrim's Progress. By John Bunyan.
- Dramatized
- 3. Mungo Park in Africa; 1795-7. Retold by F. M. Urling Smith. Now ready.
- 4. The Merchant of Venice. Adapted from Lamb's Tales from Shakespeare.
 5. A Tale of Two Cities. By Charles Dic-
- kens. Dramatized.
 6. David Livingstone in East Africa, First
- Missionary Travels, retold by G. C. Latham.

From 3 as. to 9 as. according to length. TEACHER'S HANDBOOK

PART I. Covering Books I and II and Stage A. Re. 1-8.

PART II. 11. Covering Books III and IV and Stages B to D. Re. 1-8.

Note.-Byery volume is illustrated; those asterished are printed in colour. The first half of the Course is now ready; the remainder is in the press for publication towards the close of 1933.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

BOMBAY

CALCUTTA

MADRAS

THE OXFORD ENGLISH COURSE

is an original work incorporating scrupulously tested methods of instruction, the outcome of long practical experience of the type of pupil and teacher for whom it is designed.

By supplying scientifically constructed lessons in a familiar form together with a TEACHER'S HANDBOOK giving detailed instructions and answers to Tests, the OXFORD ENGLISH COURSE aims to improve the teaching of English in countries where problems of isolation or teacher-training have seriously impeded progress hitherto.

It sets out to train pupils in Indian schools during four or five years study to express themselves easily and correctly in natural English; and to read at sight any matter in current non-technical English unaided except by a dictionary.

The Course consists of a series of four READING BOOKS, with LANGUAGE BOOKS corresponding with them, and a series of SUPPLEMENTARY READERS in the four stages of difficulty represented by attainment of vocabularies of 500,1,000, 1.500, and 2,000 words respectively.

The READING BOOKS and LANGUAGE BOOKS include articles and general information on a variety of subjects, formed into carefully graduated lessons of known value and interest to school pupils of every nationality. Stories and plays are provided in SUPPLEMENTARY READERS.

Practice is given in CONVERSATION, READING, WRITING, SPELLING, COMPOSITION, GRAMMAR and TRANSLATION.

SOME SPECIAL FEATURES OF THE OXFORD ENGLISH COURSE

THE VOCABULARY of the Course, chosen from a combination of two standard word-counts representing ten million words of English literature, is made up as follows:

1,500 words proved to include 85 per cent of the words occurring in modern Finglish prose of a general nature.

500 words of special usefulness in school days.

500 words occurring in general reading matter of wide appeal.

THESE ESSENTIAL WORDS, AND WORD-GROUPS AND PHRASES INCORPORATING THEM, are introduced gradually and systematically. Every word is represented in at east three contexts. Grammar particles and other difficult words appear from five to ten times and receive special attention in exercises.

A PICTURE DICTIONARY of 200 words, printed in the books and also on large cards, forms the basis of DIRECT METHOD work during the first two years. The lessons employing it are so designed as to enable the average teacher to use the Direct Method safely. Experienced teachers of the Direct Method will be able to avoid the vernacular from the beginning. FORMAL TRANSLATION work is done during the last two years of the Course.

Each vowel and consonant sound is demonstrated in the PICTURE DICTIONARY by at least three examples. Phonetic information is given in a simple manner, and knowledge of the phonetic alphabet is not required.

Fach lessen in the first two LANGUAGE BOOKS introduces a GRAMMAR FORMULA, exemplified by the most common English constructions. Oral and written exercises progress gradually from controlled to free work, so that pupils may be prevented from forming bad habits in COMPOSITION. SPELLING is fully taught.

COMPREHENSION AND ACHIEVEMENT TESTS are given for almost every lesson. A set of 100 READING CARDS (Flash Cards) is provided for testing purposes and for training in the rapid reading of word-groups.

The scientifically chosen vocabulary, concentrating the pupil's efforts on essential words; the careful graduation of difficulty, assisting him to progress without undue strain from stage to stage; and the frequent—repetition, provided for without drudgery, enable the teacher to present a thorough comprehensive Course of English, and to make full use of the time at his disposal,

FULL PROSPECTUS ON APPLICATION

OXFORD UNIVERSITY PRESS

Important Announcement

SPECIAL REDUCTION

IN PRICES OF

PHILIPS' WALL MAPS

Philips' Famous Maps can now be purchased at a very moderate price

SCALE OF REDUCTION IN PRICES

Single Maps C.R.V. from Rs. 4-13 as. to Rs. 3-7 as. A set of eight maps mounted on roller from Rs. 27-8 as. to Rs. 20-10 as.

An Ideal Opportunity for all schools desiring to replenish their stock of maps

Illustrated Catalogue, giving full particulars, sent free on application.

LONGMANS, GREEN & Co. Ltd.

BOMBAY: CALCUTTA: MADRAS

Local Agent:-

THE HYDERABAD BOOK DEPOT,

PUBLISHERS, BOOKSELLERS & STATIONERS.
Chaderghat, HYDERABAD (Deccan).

THE

HYDERABAD TEACHER

JULY-SEPTEMBER, 1933

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hydreabad-Deccan

Under the Patronage of
Khan Fazl Mohamed Khan Esq., M. A.,
Director of Public Instruction.

Editorial Staff

S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab.), Chief Editor,F. C. PHILIP, M. A.M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDERABAD

Teachers' Eyes AND Pupils' Eyes.



The teacher should see that sufficient, steady, diffuse, and uniform light is provided for all the seats. Direct sunlight falling into the school room is, inspite of its germ destroying power, found to be attended with many disadvantages. Windows should never face the children. A supply of light from the left is best. The windows should be as high as the ceiling, which should be painted white and the walls grey or light green.

Children in class should be seated according to their visual power, short-sighted in front and so on.

Teachers should not scold or punish the children, for inattention or failure to read the black board from a distance, especially if they are suffering from:—watering, redness, styes, inflamed and crusty lids, falling off of the eye lashes, dark rings and wrinkles round the eyes, burning, itching, twitching of eyes, squint, headaches, nervousness on reading, holding the books stanting or and too far or near.

These symptoms are S. O. S. Messages (Seek Optical Service) to the sufferer, who being too young to realise the danger, the Educational Act in England and America requires all the children to be examined, treated and supplied free glasses if parents cannot afford.

Many a child with defective vision went through school called a dunce whereas he was simply at a disadvantage with the other bright children because of his eyes.

Your eyes never get a vacation. Good vision means better grades and increased satisfaction for the teacher.

It should be the duty of the teacher on the day following the opening of school to test the acuity of vision of each pupil on a chart giving simple instructions for examination, and report to the parents if the eyes are found defective.

Children could be supplied with splintanil (unsplinterable) lenses which do not splinter when broken, hence in case of an accident a great boon to children who play games with the glasses.

To avoid the unusual strain on eyes of teachers and pupils in school work and its consequences, it is advisable to get the eyes retinoscopically examined by qualified opticians or oculists.

Teacher and pupils are supplied free with literature regarding better quality lenses and eye hygiene and are examined free if poor.

HARDY & Co., Opticians & Oculists (London).

124, James Street, SECUNDERABAD.

THE =

HYDERABAD TEACHER

JULY-SEPTEMBER, 1933



Editorial Staff

S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab.), Chief Editor.

F. C. PHILIP, M. A.

M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDERABAD

برئة ب بضن م حبث من طب مرورالي زير يربر ري جنا خان طبخ خان صالم . از أم تعليما مالكت ما



الخراسات ورسم دکر کا ایساله

محبراً وارت: - سدعلی اکبرایم اے دکنٹ) دیسئو ل سدفخر اسمن کما بی اے، بی ٹی (علیگ) مربر محدعبدالنورصدیتی بی اے، بی ٹی (علیگ، مربر سدائنبش بی اے۔ بی ٹی (علیگ) زایرشر

المنتدارا تذه کے احسام معلمی کو سندار کونا۔ د ٢) طبقه اسالهٔ و کے محصوص انفرادی تجربات معلمی کوشائع مونا -(س) فن علمي رنفسا تي حشيت سے نقدونظر۔ ر ہمی انخبن!سائذ وکے مغیدمضا بین کی اشاعت۔ ر ۵) اخبن اسا نده کے مقاصد و اغرامن کولک کے طول وعرض میکل طور رہیں لا نا ۔ (١) رساله كانا م حيدراً با وتيحر بوكا ورمرسه الهي رمىدرو فتراغ بالمانا م ولمبده عي شايع موكا -(ب) رساله كي سالان قيمت تعضيل ذيل موكى . اندرون دبيرون مالك محروس سركار عالى تن رويد مع محمول وُاك سالانه (سكه رائح باصرت ار د وحصته (عهر) سالانه تعمیت فی پرجه ارکه وانتگریزی (۱۲ ر) صرف ار و و (۴ ر) . (ج) رساله نفست انگریزی ونصف اردو ہوگامیں بے سب صوا پر مدتعیر می ہوسکے گا۔ (ك) مرف وى مفاين وج موكس ع جقليم سيتعلق مول -(س) جلمناین ومراسلیت دفترے بندے ہونی ماہئے۔ (س) انتها رات كانغ معيل أشاعت فرار عيكا . لوراصغى

ربع معخسب

قى اشاعت

مارا المرابا ويمر كانفرن نبر

بابته ماه آ ذر سهر التي ماه التوبر سواع

ف مضامین شاره (۲)

ط مقابله باغبانی ارۇ داد كانفرىس ايد يور <u>ل</u> ايد ميور <u>ل</u>

روى فرابوان ساحب بى اك الل في

خباب صدرخواتیں کرا م وحاضرین ذو یالاحترام-انخبن اساتذہ لمبدہ حیدرآبا د وکن نے مجھے لب التعباليكا نفرس فداكا صدرتغب كرس اس كى ون س آب حضرات كاخير مقدم كرنے كے سے مفر رفر اكر میری نایا ب وزت فرائی مے نظر بال سب سے پہلے خود اراکیس اُخبن اسا آرہ لمده کا شکریدا واکرتے ہوئے مراع شکوار فرمنے کہ آئین سانڈہ کی طرف سے با سے صدر تنوب عامینا ب نواب ذوا لقدر شک بہادر اہم! ت د کینٹب) بیررشرایٹ لامفید عدالت وکو تو ابی وامورعا میر جینظلم دوست وعلم بر **ورو**مپدر تعلیم وات منوده صفا ونيزيط رسى مررشته كا فسراعلى وروح روا ل فلا بمولوى خالص محدخال صاحب الحراقيليات اجليه مغزرم بو نوں او محتسرا سآمذہ کی خدمت میں انحبٰن نبرا کی اس سا تو ہیں سالا ندکا نفرنس کی تقریب میں ہرینے توالی میں رتے ہوئے تہد ول سے آپ تمام امحاب کا برجوش خیر مفدم کروں۔ گذشتہ کا نفرنس کے مواقع برعالیناب نواب سرصدر رنوازهنگ بها در و نواب مهدی یا رهنگ بها دروخباب خان شل عمرخال صاحب انجهایزنگ بهاد زواميرا إجباك وابنطامت حبك بها ورجيه متازو بهدردان علم وقوم ستيول في حددًا با وكم الملي طبغوں بی خالب فخرومیا ات میں کا نفرنس ندا کی کرسی صدارت کوزینے کئے تھے۔اس وستوروروا یت کو قام د برقرار رکھتے ہوئے قانون وسیاست سے زبر وست اسلام ڈھلیم سے برجوش سرپریت جونہ صوت ہا سے ا تعليري انفرنس كيصد فتخب بي ايمج مالك محووسه سركارعا لى كالمليات جيبياتهم سرزته كي نعبنه كي آل مثل طم إورموج افزاطوفا فی زمانی^ن اخدا نی فرما رہے ہیں۔ اس وقت یہا*ل چینٹیت صدر تم*ب رونق افرو ہی الباشف ومتعد داعلي صفات يتصف مودى الستعليم عليه كي صدارت اوراس كي رنها في كالمشحق يوتخياه -

ماحب موصوت البینخب افرادیسی بین بین کوقدرت نے ایک فکر مندد نی اوی بورد و ل عطافر مایا ہی ا مومن تعلیم سائل س صاحب موصوت کی دمیع انساری اور حت احدال اس بات نے فل ہرہے کہ نواب مساحب نے آجے۔ (۲) بیسال قبل حیدر آباد ایجنیل کا نفرنس کے خلبہ صدارت میں اپنے اہر فر بقلیم تہ ہونے اور علمی تہی و سی کا عشریت کا اعترات فرما بی تقارت کی تعقیم سائل برحن زرین خیالات کا اظہار فرما یا تقارت کی توقع سلمہ میں بین نوجی ہیں گئی ۔ نواب صاحب موسو ن ایک علی او رہور دی سیم ان ان ہیں آب نے برو تقلیمی سائل کی نسبت جن میں تقلیم سائل کی نسبت جن میں تو اس تعلیم سائل کی نسبت جن میں تعلیم سائل کے تعلیم سائل کی نسبت جن میں تعلیم سائل کی نسبت جن میں تعلیم سائل کی نسبت جن میں تعلیم سائل کی تعلیم سائل کی نسبت جن میں تعلیم سائل کی تعل

موز حاضری - تج بھی ہے نواب صاحب مرصوف تو علی سائل ہیں رہنائی اور طبقہ اسائہ ہے ناہے و رمبری کے گئے ان جی بیتی خیالات سے اعادہ کی زجمت وی ہے اور میرا ذاتی خیال ہے کہ آج ہم اتباہی کہ ال کی طاوت ہے جن ہیں بہت ہی ہم رو تر افزوں ترتی و تغییر ندیر شش سالہ بھرات کی جاشی ہی شائل ہوگی ترین زبان اور ہم و ورموں مے اور مجھے کامل بیتین ہے کہ حلبا اساندہ کے لئے پیغیالات اور واقعات ان کی زندگی ہیں تعلیم تحلات کی تاریخی کو دور کرنے بیشن ل ہوایت کا کام ویں مے ۔

نواب صاحب موصوف نے مسلقعلیم کے متعلق اپنے خطبیت اس اصول ربب سے زیادہ زور ویا تھا کہ لک یں اعلقعلم کی ترقی کے ساتھ اتبدائی تعلیم طبیسے طبدلازی اور بلا لحاظ ندم ب و ملت عام ہونی جائے نواب صاحب وصوت نے تعلیم نبوال کمی ترویج او راس کے راستایں جو موانعات ہی ان کے ارتفاع ربھی زور دیا ہے۔

نواب صاحب موصوف نے ملی ترقی کے لئے ملک کے مرطبقے کے اکا برین کے اتحاق کل بھی دوردیا تھا۔ زراعتی اور میشیدورا نہ تعلیم و مدارس مبینے کے قیام او تعلیم با نمان کے جیسے اہم مسال جی آب نے نظرا نداز نہیں فوائست تعمیے جن مندرجہ بالا مسائل کی جانب نواب صاحب موصوف نے چدسال بل انہا رخیال فرایا تھا اور جس کی امہت پر زور دیا تھا ید مال آج میں وہے ہی ہم اور لائت توجہیں جیسے کہ پہلے تھے بیس سے فعالم ہے کہ دنوا صاحب موصوف کو تعلیم کے مرتب سے کس قدر دیجی اور ہدروی ہے۔

گذشتكانفرنول مي بى آب انجن كى تاريخ مقىداور كام مى متعلق س جى بى اوراب اس بليرى مالكذشته كانفرارى اوراب اس بليرى مالكذشته كانفرارى اوراجن نداكى مصروفيتول كا اندازه (مقدصا حب عوى) كى رورت سے فرائكبر گے۔ لهذا سے صرف الن صفرورى اورا تهم مقامى سائل برائتفا كوول كا جوكا نفرنس نداا وقوليم سے قعلق ركھتے ہیں۔ الله جهد كه انجن نداحی کے طفیل میں بم سباس وقت بها ل جمع بوئے میں امیم عهد طفولیت كے ماتب طرفر مهمی سے ليكن اس نے كذشته (۸) سال كے عرصي نهايت مفيداوزيتي خيز كام نها يت ماموشى اور مقلل كے ساتھ الخام دُے ہیں جولائی تحسیر میں۔

اس نجن کی پرولت لمبره کے خمالت مارس کے معلمیں ہیں باہمی ارتباط اور براد را نہ تعلقات قائم ہو چکے ہیں اور اس سے تعلیمی ضروریات اور ان کی خمالت برغور اور ان کے مل کرنے ہیں اور مدریوں کو رنگ حید رآ باڈ بچر کے ذریعہ ان کی معلومات کی توسیع او تولیم و بنے میں کوئی و قیقہ فرو گذاشت نہیں کیا گیاہے۔ اس نہن نے بڑی حد مک حید رآبا و کے اسا نداویں اپنے بیٹیہ کی ذرمہ و اربوں کا میجے احساس بیدا کو ا

اس آبن نے بڑی حد تک حیدرا ہا دیے اسا مذاہیں اپنے بیتیہ کی فرمرو ارزوں کا بیجے احساس بیدالولیا ہے اوراس کی ترقی اور استعامت سے ملے سمشیکوشاں ہے جھے بیتین ہے کہ وہ ون دور نہیں ہے حب کہ جیانا مالک مروسہ کے مبلة علیمی خیا لات اور صروریات کوعملی حاسہ بہنا کر رہے گی ۔

تعلیم کے ان ایم او برحید مسائل کوج ایمی ک الجھے ہوئے بہانا اس مجن کا نفسبالعین ہے۔

یہ انجن اپنے فرلفنہ کو کی حقد او اکر نے بی ما صربے گی اگر اس کی جانب ہے ہا سے ہرولغزیراو ر

بیدا رمغ ناظم تعلیما ت خباب خالف محمد خال صاحب کا شکریہ او انہ کیا جائے کیو محد نصوف ایمن نہدا کیو۔

اس کے ارگن رسا لہ حیدراً با فیج کو عبی صاحب موصوف کی مربیتی اور رہنمائی کا شرف حال ہے صاحب بنی اس کے ارتمان کا شرف حال ہے صاحب بنی نے ازرا وعلی مروری وحوصلدا فزائی حیدراً با ولیج کے مزید (۲۰) محابیاں مارس سے لئے کیم آور سام اللہ انہا ہو اور کی احباری فرائی کی اس سے رسالہ مرکوری احبائی اور بنا میں مزید مہولت بیدا ہوگئی ہے۔

بنا میں مزید مہولت بیدا ہوگئی ہے۔

اس کے علاوہ ایک اور بھی تی ہے جس کے لئے انجن نہ اانی و شفیدی برص قد رفخ و نا رکوے کم ہے کو کئے صاحب موصو و نجیسی اخلاقی سے مالات و قعت بنیم سی اس انجن کی متقل صدر ہے۔ اور ہم اس انجن کے روح روال ہی بعضے ہماری آخری کا متعلی صدر مولوی سید علی اکبر صاحب صدر مہم مقلیات بلا یہ ہماری غفلت شعاری اورا حسان فراموشی ہوگی اگر ہم ان کی سلسل اور مقل مستعدی اور غیر محد و سرح مداری دورا حسان فراموشی ہوگی اگر ہم ان کی سلسل اور مقل مستعدی اور غیر محد و کہ می اور غیر محد و کہ میں اور اوراس کے سماہی آئی سالور آیا اور کی اور عمل میں کہاں ہونیا دیا۔

المن نوا آل اند یا فیدرش آف نیمزی ایسی این سیمی عرصه والمحق توسیم وی ب اورانیکی ایش ندکور آئن ندا کو این ایک بترین شاخ تصور کرتا ب اوراس کے کام برنا زاں ہے ۔ مرسال آئن زا کی طرف سے خدنما یند صفیا گریش کے سالاند احلاس میں حصد بینے کے بطیح کرسم کی تعطیلات میں مرسال مندوشان سے می زکسی برسے شہریں استعدد واکرتا ہے جا یا کرتے ہیں ۔

اس موقع پر به عومن کونات موقع نهوگا له راب وقت آگیا ہے کدا س کوابنی مرکز میول کا دارُ ا پورے ماکک محود سدیں وسیم کرنا چاہئے . نظا مرکوئی امراس کو مالک محوومہ کی ایک مرکزی انجن بنانے میں ن بنیں ملوم ہو ماہے کشر ضلاع اور تقرصوبہ جات ہیں ایسی ہمیں کم نیسی اس کی خت ضرور کے کہیں جات کی ایک ایک ایک ایک شاخ قائم کی جائے اور اگر کوئی مجبن قائم ہے تواس کو اس مرصل مرکا جائے ہے۔ اس مرصل مرکا جائے ہے۔ اس مرصل مرکا جائے ہے۔ اس مرصل مرکا جائے ہے۔

الاً عاليناب ناظم صاحب تعليمات أورار باب اتنتداراس جانب ابنی او نیل توجه بی مدندول تا منکل حالت مدار کیل سیخی گ

نوالىي تومىكل طبدآسان لوحل موسيح كي -

اب بی اپنے مغرز و محتم مہما نول کی طرف مخاطب موما ہول او زنسر کمت کا نفرنس ات ندہ ملہ ہے ا نے ازراہ مدردی تولیمی موسی آپ کی رصت فرمائی اور تشریف آوری کاشکرید ادا حرتے ہوے اس قدرار كرنے كى مبى حرادت كرتا ہوب^ا كە آپ **صاحباتغلىمى معالمات م**يں اگر فرىدىجىيى اوركىي قدرا يثارا وراتحاد عمل سے کا مہیں اور ہارے مکل اور ایم کا م کوآسان او زونسگو ارمبائے میں انجبن کی اعانت اورا ماو زائیں تو ہاری کامیا بی تقینی ہے جس سے ہارے کامیں نہ صرف ترتی ایجداس میں مربد سوت پیدا مرگی ۔ اس قیم کی تجسی سے اظہار کا بہتہ پرنج ل وموقع یہ ہی مویحتا ہے کہ حبیبا کہ زمارے محتدم فتحسب صدر نے بہت عرصہ پہلے ارشا د فرما یا ہے کہ کا رکھنا انبعلیات اورا ساتذہ کے ساتھ منجا ب اکا برین ملک اتحا دُمُل فرما یا جائے اس طرح سے کہ آپ اپنے بجول کے خابھی او تعات میں ان کی تعلیمی اور لفز کی شأغلی ۱ دراخلاقی حالت کی محمداشت اور دیکه بهال اوران میں ورزش حبانی کا ثوق اور مطالعه کا صحیح دو ببداکریں۔اس طرح اساتذہ اور والدیں کے اہمی ارتباط اور نگر انی اور اتحاد عمل سے ہم نونہا لان کا كى على جهانى ادراخلاقى تربيت اوراس كى عبين فاكر كي اب دأب حضات و تمحيم معالف كرير كے اگرمیں یہ کہوں کہ زا ندموجود و میں جھے اکثرا سے والدیں سے سابقہ بڑاہے جن کویا ہی علم منس تعا کان ئے بی*کن جاعت بی تعلیم یا رہے ہی* اوران کاتعلیم دِ لانے ہے آ بندہ کے لئے کیا مقصد ہے اور بیکا طبعی رجمان کس طرف ہے اور اس کو کرشہ ئر زندگی کے لئے تیا دکیا جارہا ہے۔ والدین کو ان باتوں کا . تحلیف ده اور ما پوس کن علم اس و قت موّایت شب کدهٔ دا نخواسته ان کاغفلت شعار بحی^{سا} لاندامتحا من الام بوجاتاب ياحب ملى اس كانام كسى وجد سدرسد عاج بوتاب -

اصلاح وترتی ہوں۔

ابیں اپنے بم مشیدا سآند ہینی تعلیمی ہرا وری سے کارکنوں کی طرف متوجہ ہوتا ہوں اور آپ سب کوخوش المدید کہتے ہوئے اس کا نفرنس اور نمایش ہزا کی کامیا بی سے لئے آپ کے اتحاد علی اور شبانہ روز کی انتہاک محمنت کا سخریدا و اکرتا ہوں ۔ یہ آب سب کی پرخلوص الدا و وقعنت و اثیا رکا ہی نبتحہ ہے ۔ کہ سال بسال یک انفرنس روز افروں ترقی سے ساتھ کامیا بی کے مدارج ملے کر رہی ہے۔

آب حضرات كاطبقه ايك ايسے بيٹے سفلس ركھنائے مب كى بنبت كم عزت كى جاتى ہے ملح جاليہ فضار ميں معنى لوگوں كاسلوك معض اوقات حقارت سے درجة كك بنج جاتا ہے ليكن اس سے ہم كو ليت مهت يا رنجيد و ندمونا جائے۔

آ پنصرف ملبار کی تعلیمی ترقی کے ذمہ دار وجواب دہ میں مکتجدان کے اضلاق وتریشیں کی نشو نما کا اہم فرنصنہ ہمی آپ ہی کے ذمہ ہے۔ مہر مدرس کو اپنے علی نونہ سے طلبار کی رہنمائی کرنی پڑتی ہے جس میں بڑے عور واحتیاط کی ضرورت ہے تاکہ آ پ کے کئی فول وفنل سے ان کے دلوں برکوئی فرانتش ندبیٹیے اور نہ آپ کے کئی قابل اعتراض لب واہد بیال وُسال حرکات دیا ہے۔ اسا نہ ہو کو جات دیا ہے۔ اس نہ کو جا ہے کہ اس برکوئی براا ٹریٹ ۔ اسا نہ ہو جا ہے کہ وہ اپنے کو ایک می ماغیر فرمہ وار مز دور نیجس بیلے پر خیال کریں کہ وہ بنی نوع انسان کے حقیقی خادم اور میررو ہیں گی جبیبا کہ ہیں نے اس سے پہلے کہا ہے کہ محنت وایثا ران کے دونہایت ہم صفات ہی ان کی کمی کی صورت ہیں ہا رے کماک کی ملیم کا مقبل کھی اسیدا فز انہیں ہو بحت ہے ایس خیال اور مرکز می کی روح بو پر نما ہی ایسی افینوں اور کا فاص معقد ہے۔ کاند نبوں کا فاص معقد ہے۔

اب بیں کا نفرنس فراکے بعض دو سرے اغراض ومقاصدا ور کارروائیوں پر مختصر تبھر ہو کرکے اپنی تقریر کوختم کرتا ہوں۔

المن نزانے اپنی مهلی و د کانفرنسول میں مسائل فرقبلیم کو نظراند ارکر و یا تشاا و رصر و ری تریجات کی منفوری پراکتفا کی تقی کیکن تمیسری کانفرنس منعقده امروا دشتایا من سے ایسے سال کو معی حن کاتعلق تعلیم کے فنی بہلوسے ہے بنظرا فادہ واہمیت شریک پروگرام کیا گیا اس امری تحمل کے لئے میضرولی خیال کمیا گیاکہ ایسی سب کمیٹیوں کاجن کا تعلق خالصتاً فر بعلیم کے مال ہے موا ورجن ہیں اس فن کے اہراسا مذہ شرکی ہوں تقرر کیا جائے بیشانی مرسال الکیشوں نے اپنمتعدد احلاس منبعقد کئے اور ابسال بسال ان کی سعی وکوٹشش کے شائج غور ووٹ کے لئے مختصر بیورٹوں کی مکل ہیں۔ آپ کے روبرویش ہورہے ہیں۔ یہ صرف اس کا نعز نس ہی کی ضوصیت بی کماس معملت مضاین نصابی اورتعلیمی کے متعلق المرسین سے تجرابت کی بنار پرربورٹیں میں کی ما دہی ہیں۔ ان کمیٹان کے علمه اس کا ن ایسے کرس متحب ہوتے ہی جرب كمبنى كيمغوض مضايين سے بحيى اور على تعلق ركھتے ہں اس طرح سے يكسٹيا ل نہ صرف لمبقہ مين كحقيقي رجان موتي مي بهج مضا مين تعلقه بركا في عبور و درته رس بي ركفتي مي يه ر بورمي بي ونور وخوص اور بحث مباحثہ کے بعد مرتب ہوتی ہیں۔ جن کی سفارش فنی معلومات کی روشنی میں آئے علیملی به ملوُول سے بھی تعلق رکھتی ہیں اور ہدارس ا و ریدرمین کی دشوا رپو ںا درضرور تو ںاو ر خالات كاآ أبينه موني بي اميد ك كديد مغيد الماسط معاري ركا . اب مک جن اہم مضامین میعور وخوص ہوجیا ہے اورجن کی ربو رقمی اس ومنظور موسکی

ہیں۔ وہ درج ذیل ہیں ک

تعلیم حفرافیہ تعلیم ایخ تعلیم انگرزی تعلیم ریاضی، مشید وراز تعلیم ارو و تعلیم ما تعلیم ائنس تعلیم و رائنگ تعلیم اخلافیات تعلیم السنه قدیم سال حال تعلیم کندر کار اُن راویم برگ رکول کی تعلیم کی لورئیں آپ کے سامنے بیٹی کی جارہی ہی ۔ انجن اسا تذہ کی جانب سے علاوہ ضوری سائل فوق تعلیم کی ربوروں کی تباری ومنطوری سے تعلیم بجروں کا بھی ہرسال نظا کیا جا تا ہے۔ جنا بجرسال زیر ربورت، ہیں ایسے جارم فید بیجروں کا انتظام ہوا بینے ۔

ا بكبر برونميروا ويازيرصدارت عالبخاب نواب مهدى يارحبك بها در بموجودة تعليم كارحانات

۷ - لکیرس او کی ببک ور دُ ملِدُرون یا بھیڈی طلبار پر۔

٣ - نكومس بد كندركارس بر-

به رِهَ وَ اكْرُرُسِ الرِّرانَكُ طلبار كي صروريات بر ـ

اس تقینی امید کے ساتھ کہ ان تمام معاملات اور کا نفرنس کی حبلہ کا رروا پیول کو ہمار کہ قالب و محترم صدر سے فاصلانہ رمبری و کا میا بی حاصل ہو گئ میں آ بطاضرین کی تع خراشی کی حالیٰ طلب گار ہو کر آپ حضرات اور خباب صدرتین کا نفرنس ندا کا کمر رہنایت فراخ دلی سے خیر مقدم کرتا ہوں ۔ شیخالو کمن اسپیشل مدوکا رناطم تعلیما تسابق نب بل مدر مفرقانیه دارانعلوم لمدہ سرکا رعائی

منجر ابا مرسد رآ اکن ربورت ان بده سنفرلمبره جیراود

بابته أبال المسلان بغايته مهرسته المسلان

صدرعالی قدر یمفرزخواتمین و حاصر بین بریمکین ـ

آب حضرات کو بخوبی حلوم ہے کہ یہ آخین (۸) سال سے عام طور برمالک محروسہ کار عالی است کا مطور برمالک محروسہ کار عا اورخصوصاً ملبدہ میں اہم حذات المجام دے رہی ہے اور مرسال علی کام میں اضافہ ہو تا جار ہا ہے سال زیر ربورٹ میں قبہتی سے بوج طاعون تقریباً (۵) ماہ ک اکثر مدارس مدوور ہے جس سے انجن کے کام می خلل واقع ہوا۔

گذشته سال کا نفرنس می تعلیم و را ننگ اورا سند قدیم کی سبکیشوں کی ربور کی بری بری کمی تعلیم و رمین بری گئی تقلیم و را سرال کے لئے کنڈر کا رٹن 'وکٹند ذہن بول کی تعلیم و و مضاین مقرر موت شعر اس سے اس کا نفرنس میں مروو مضاین ندکورہ بالا کی سب کمیٹیوں کی ربورٹیس میں ہول گی بقین ہے کہ یہ ربو رئی نہایت مفید تا بت بول گی کیویخہ مرکمیٹی کے ارکان نے (جن کا انتخاب ان کے و میں تعلیمی فرید کی بنا ربر کیا گیاہے فرقاف مدارس ابتدائیہ ڈالویہ کا لطور خاص معائنہ وطلبار کی صالت کامٹا مرہ کرکے غور وخوص و بحث و مباحثہ کے معبدر بورٹیس تیار کی ہیں۔

اراكين محبن اسكندرا بادك مدارس كالقلق وفتر صهتم تعليات بلده في تعطع موف عسب يقداد اراكين مي كي مرئي . الخبن اساتده سكندرا باوك أخبن نداس الحاق كاسكدزرغورب موجوده تعداد اراكين أخمن أقرساً (٨٠٠) هـ -

مرکزی انتظامی کیٹی کے جلسے اسال زیر بورٹ میں جس بی مت (۱۱۱ و ہے۔ مرکزی انتظامی بیٹی تحصب ضرورت (۵) ملیے منعقد موج ن میں حسب قوا عدائمن الم نہ جلبول کے لئے سہ اسی روگراً قبل زقبل مرتب كيا كيا اورا نتخاب عهده واران أنبن وحسب عمول سالا مذكا نفرنس مح أتنطاه أيت كے مطالبینی المے متعلقہ کا تقریم لیں آیا جب سال گذشته اس سال می پر وگرام کمیٹی زائشی اورا تعقیباً كمينى مركبكى اورشاعره كے اتفاق كے لئے اكي على مسكيلى مقرر ہوى -

معمو بی ما لم نه جلسے سال زیر ربورٹ میں انمن کے علبہ مرکزوں میں (۸) مضامین ربحیث موی۔ جو مخوا إنه ملبول كے لئے جرمضامين مقرك كئے تھے ان كا تعلق يا توكندر كائين ياكندوس كول كتليم سيقاءاس مضعلدا واكين كوان دومضامين برغورا ورتبا دادخيا لات كرف كاكافي موقع ال كيا لقا حب محد نظر قوى توقع ب كدفر يلى كميشور مح احلاس نهايت كامياب موس مح مالم نه حلبول میں جن من ریجٹ ہوئی وہ حب ذہل تھے ۔

ا - مارس میں چیدسال سے کم عمر مح طلبار کے لئے کن انتظا ان کی صرورت ہے ۔

م - كزور طليا راوران كى كمزورى كا ساب دريافت كزا -

سور كرورطلباركى ترقى كالتعلق كياتما بيراختياري ماسحق بسر

م يجول كي تعليم مريطيل كي المهيت خصوصًا كندر كارش من يه

، موم درگ صوصاً عنى وكند دمن تول ك كے۔

٢ ـ سامان تعلق كندر كارش ـ

، ماحول وتوارث كااثر غبى وكند د من طلبارير -

سال گذشته میرینم سی معتمد صاحبان شاخها نے اکن سے الندعا کی تمی کہ ہرسہ اسی کے اختیا پر و مطبعوں کی امکی خصر و کراؤ متوموی کیاس روائد مریت اکه ان روندا و و لکو مقرره کمیٹیو سے معتمد یک إس ردانه كرف كعلاوه حيدرا باويموس شايع كيا جائ ليكن افوس بكداس ماحت كاني وجنبس کی مکئی -اکثر مرکز و سے بروقت ریوزئیں وصول نہیں ہو کمیں-

عام بطسے ازا نه زیر دبورث یں جا عام جلسے منعقد ہوے جن یں سے ایک نجا ب انجن معبدات

عاینجاب نواب مهدی یا رحبگ بها در مبنازیم بال میں جو ایس میں پر و فیسر دا اربان موجود ہتا ہے کے رجانا ہے بیاک مرد رجانا ت برتفریر فرمائی - تین جلسے اور گھاٹ برایج کے تت ہوئے جن میں ساوی نے بیاک مرد کے بیاک مرد کا میں بیاد دس رئیدنے کنڈرگارٹن پرو و اکٹر مرسین اسٹرانگ نے البار کی صروریات برتقریر میں کا اس میں اس میاں اس میں اس میں

الخمن كى ما لى حالت كال زير بورث من على ضرورى صارت كم نبختم مرس در يرخزانا بن المان المراب المان المراب المرابس ا

خرائی کے فرائی است ہایت منٹ مخرات علیما حب ابتدائے قیام آبن سے ہایت منٹ و مخر ایکی کے فرائی کے فرائی کے خرائی کے مناز کے سے ہایت منٹ و مجبی سے انجام دے رہے ہیں۔ انجن کے حابات کی نقیج کے لئے مولوی شرف الدین صاحب سب مررشتہ دار د فتر صدر مہتمی تعلیمات متعقر ملجرہ کا اتحا کے مدرسہ فوقانیہ دارالعلوم ومشر دبحث نرسہم مررشتہ دار د فتر صدر مہتمی تعلیمات متعقر ملجرہ کا اتحا کی گیا ہے جوا دال یا فررستا میں تابی کے دبورٹ بیش کریں گے۔

رَبِ لَهِ حِيدِراً بِالْحِيرِ الْمُن كابدَه الله الله أَب تَدَهُ فَي الدّاد ورمبری كرمے ملك كى جو تعلیمی فدات النجام دے رہاہے وہ آپ حضرات سے فنی نہیں ۔ اخراجات شبہ میں اصاف مونے كى دجہ سے رسالد مزيد مالى شكلات میں ٹرگیا تھا۔ ليكن مريد سُول عالیجناب مولوى بير علی مجل کی ات ماکو قبول فراکرانداه علم بروری عالیناب ناظم صاحب تعلیات ملک سرکارعالی نے فرید ۳۰ مراس کے نئے کم آ ذرسنہ ۲ مهرا و نسے رسالہ عباری کرنے کی منظوری عطافر مائی ہے بقین ہے کہ اس سے رسالہ کے اجرادی سہولت ہوگی ۔ انخبن نہ اعالیناب ناظم صاحب تعلیات لاک کارعال کے اس سے رسالہ کے اجرادی وحصلہ افزائی کی تہد ول سے ممنون ہے ۔ رسالہ کے معیار کو قائم کم سے بہن ضروری وحوصلہ افزائی کی تہد ول سے ممنون ہے ۔ رسالہ کے معیار کو قائم کی تہد ول سے ممنون ہے ۔ رسالہ کے معیار کو قائم کم کی تبد ول سے ممنون ہے ۔ رسالہ کے معیار کو قائم کے کہ اور مناسب می کھنے میں خور کے معاونین روز ڈھل سے مولوی عطاء الرحمن صاحب مولوی عطاء الرحمن صاحب مولوی عظاء الرحمن صاحب مولوی علی عنہ معمولی محنت وجانعشانی کا اظہار فرمایا ہے ۔ انجن کو ان معرز اصحاب کا ممنون مونا چاہئے ۔

مغرز حضرات! ابیں آخمن کی جانب سے عالیخاب نواب ووالقدر خبگ بہا در ایم اے (کنٹ) بیٹر مدرشین جلب کاسٹر بیاد اکر ناہول کہ خباب والانے صدارت کا نفرنس کو قبول فر ماکوار کا ن انجن کی عزت افزائی فرمائی ۔ رپورٹ کوختم کرتے ہوے خدائے زرگ و ہزنرسے وست ہما ر ہول کہ وہ ہمارے آقائے ولی خمت مرحلہ العالی کا سائہ عاطفت ہمائے سرمریدت مید کک قائم کرے ابین شم آئین ۔ ع

این دعا ازمن وا زحله جهان آمین با د

مرزاضیا ، الدین بیگ بی اے بی ٹی مقدم مو می انجن اسا تدهستقر لبده

خطبه صدار

ا زنوافِ والقدر ينگ بها ورايم اي كنتب متم تغليات وامور عا مرزي

یہ ایک عام دستورہ کہ ایسے مو تعول پراظہا رشکر کیا جائے لیکن میں ہی طور پڑنگر یہ او اکر انہیں چاہتا الکہ اس عزت افزائی کا جو انجن اسا تذہ بلدہ نے میرے اور میرے عہدے کے اعزاز کو مد نظر رکھ کر آج جھے یہا س خطبۂ صدارت دینے کے لئے معوکیا ہے بیعے دل سے اعتراف کرتا ہول ۔

یہیں اس گئے کہ درا ہول کہ میراخطاب استا ذہ سے ہے جن کا میں کا ل احترام کھوظار کھتا ہوں اور جن کی خد مات سے جواکٹر نام گور تا بت ہوتی ہیں مجھے پوری ہوری ہمدر دی مال ہے۔ جھے ان کی شکل ت کا وراس جیش ور کر جو کی کا جس سے وہ اپنے فرائفن کی اور اس جیش ور کر جو می کا حس سے وہ اپنے فرائفن کی اور اس جی کا میں کا م لیتے ہیں۔

ہبت کھیداحیاس ہے۔

ابهم ایک ایے دورسے گذرہے ہی جس میں دنیا کی جنگ عظیم کے بعد پیرسالبہ حالت ہو عود کر آنے کی جدوجہد ہورہی ہے اور با وجہد داپنی تام ترقیوں، دولت اور از دیا وعلم د قا بلیہ ہے سما ب تک اس پتی سے اعربے سے قالی نہیں ہوسے جس یں متبلاس یہ باری پتی صف الی حالت کے تبعیل جانے سے دور نہیں ہوسے تی ہم ہیں ہبت سی بنصیب ہستیاں ایسی ہی جوعما کدونظریات اوراتیا ان کی پتی ہی ہی بتبلا ہی جس کا بین نتیجہ یہ ہے کہ ہم یہ تک نہیں جانتے کہ کیا کہ ہے ہیں اور کدہرجا ہے ہیں بنچائی زیا نہ کا ایک مصنعت مسطرے ایج میا کول تعلیم کے متعلق اس جا ملینا بری بٹ کرتے ہو ہے من کا اظہار اسٹر ایچ ۔جی۔ دملیں نے کیا ہے لکھا ہے ب

لمیم مشیر فیراطبینا انجش رہی او تعلیم کام کار کم ومن اسی طبح ایوس کن رہے گا ہم ہرا کی دورکے اساتدف زياده عندياده جوترتع ركه تحقي مل وه بهي في كد وه ايني مفوصد كا مركوعبن وخوبي انجام وين اور نوجوان بو دکے روبر واکب ایسی کام می شال قائم کر دین جو بہتا کم و کمال اور ایما نداری ے ساتھ تھیل کو پہونجاہو۔ اگر آنے وا نیسل اپنی میں رونسال سے تجربات اوز غلطیول سے فائدہ اس توضرور محجه نر محجه سکیه ہے گی اس میں شک نہیں کہ اعلی تصب العین کومطم نظر رکھنا ایک ایمی بات ہے، لکین اس سے زیادہ امھی بات بیہ ہے کہ انسان اسٹشسر خیلی کے با وجو دسمی حفطرت انسانی کا خا ے اور اُ ن ما پوسیوں میں بھی جو دو را ن تجربات سیدا ہوتی ہیں اور ان رکا ولوں کے موجو د مہتے ہوے بی جوز مرکی میں میں آتی میں انے احول اور عال کرد معلوات سے متع حال کرے۔ آب كواس كالمخوبي علم مؤكاكه البح مقاصدا ورط تقيول بركياكيا تنقيدي مورسي مي اوريدا كي ا جنی اِ ت ہے کہم ان نکتیدوں پر اگر جبہ کہ ان ہی اِ ہمی تناقض ہی کیوں نہ ہوں مٹنڈے دلیے غور کریں اور ان اسے جونظریات برآ مہوتے ہیں ان پر دل کھول کر بحث مباحثہ بریں اوران کا تجریمبی کرے دیجیس لیکن بالکل درست نہیں ککن میجہ برینجنے کے بدیم علی لیم کو مٹیس اور ا بنی پر مدوحهدزندگی کے ان اسم فرائف کوفرا موش کر دیں ونجیٹیت مرکس مولے کے ہم رہاید ُرِّوْتِے مِن بِمِیوَخُریہ وہ فرائصٰ مرحن کو فطرت انسا نی کی صرور توں اور و اقعات رندگی نے ہا رکنے لئے مشخص مروك می اوران داننس كا آن افوق الفطرت چیزوں سے جن كاہم آك د بشيني ترقيوں يا بنہن انسانی کی غیرمردی قوتول میں مشاہرہ کرتے رہتے ہیں کوئی تعلق ہنہاں یہی اصلی و بنیا دی فرائس مرياك مروايم را مرسف كبله اك مرس ك نقطة نظرت ميشد با س لئي اي بهترو کاکه م نبیا دی اصول کی جانب رجوع کرس"۔

اور مالک دیجرے اسا ندہ کی مثلات اور وقول کاجوا ان کو اپنے فرائس کی انجام دی میں سٹر آئی اور مالک دیجرے اسا ندہ کی مثلات اور وقول کاجوا ان کو اپنے فرائس کی انجام دی میں سٹر آئی میں مجھے نہ ہون احساس ایک افور سجی ہے۔ مدرس حس کا مرکو دیا نت واری سے انجام وی وہ کا م اس کے گئے میشیخت ابت ہوتا ہے اور جوا لی صلہ مرسین کوال کی خدمات کے معا وضہ میں مات کے معالی میں میں میں مات کے معالی میں کوئی قدر وقیمت انہیں رکھتا تیکن ساتھ ہی میں میں کی کہوں گا کا جون حور میں باہل اس کے مماسی ہی ہوتی ہیں یعبد رقبا و میں جی تعلیم کے راستہ ہیں تنہ کی مثدت اگر وغیار کی کشرت مملک وبالی امران میں میں کی شدت اگر وغیار کی کشرت مملک وبالی امران

آب کہ جلکریہ بات ہیں یا دہ کی ہے کہ کول کے معلم کو زندگی کی ایک کل مہم سے دوجار موزا بہت استی خص کو جس کی معصو میت کا زما نہ گذر چکا ہو معطوموں کی رہنمائی کوئی پڑتی ہے۔ اس دنیا سے بسے خبر بوجس ہم را دی رن متعنا رحا لات و یکھتے رہتے ہیں ۔او جس ہیں نبست خیر کے شرکا عنصر زیا دہ ہے اپنی معصومیت کی صالت میں ان افرا و کے حوالے کر دیا جاتا ہے جن کی بجبن کی فطرت کا زما نہ گذر چکا ہے او جبنوں نے زمانے کے سرد و گرم کا بہت کم تجربہ ما مول کی بجبن کی فطرت کا زما نہ گذر چکا ہے او جبنوں ل

سی بهان مطقی یا نفسیاتی نقطهٔ نفرسے کوئی بات مثیر کرنے والانہیں ہوں جرب کو مغا سی ڈالدے ملجہ تا ریخ اسلام کا اور نیزاس زمانے کی اقوام بورپ کی انسانیت کا حبحہ انمی میں خود ختار ریانتیں قائم اور زندگی کی خاطر کثرت سے شوشین بر پانقیں مطالعہ کرنے اور خود اپنظار سے اسانڈ ہ وطلبہ سے عرصهٔ دازیم کی جی لر کھنے کی نبایہ میہ کہ سختا ہوں کہ میرامنڈ کر ہ صدر بیان کس فدر واقعیت برمنی ہے یہ وہ حقیقت ہوس سے کسی کو انخار بنہیں ہو سکتا۔ لیکن حضرات و خواتین اِحب بات براج میں ر ور وینا میا ہتا ہول وہ بیہے کہ ہم اس سکہ پرا یک ہلو سےغور كرير اكثر أشخاص كريتيم رغور كرتي موت بحيريدا كتا دكة مغولت كوتسليم كمريتي مل ككين معدودے چنداییے م جوا کن اسکانات کومٹن نظر رکھتے ہیں جن کی روسے بحیہ ملی اس قابل ہوتا ب كدات دكونتليم دے سكے اس سے مرادنسات كي تعليم نس الحد وہ تعليم ہے جونكے كى موجودگى ك نامعلوم اثر سے اللا د کوم مل ہوتی ہے لیکن اس سے ملی کم تعداد ان انتخاص کی ہے جوانی قوت متخیله کی مدو سے اسنتجه کو دیجھ سے بی جوات بذہ اور ملاب سے باہمی ل جول سے رونما ہو ااو ا پیےخوش گوارحا لات پیداکر ویتاہے کہ ایک کو دوسرے کےساتھ دلی ہمدر دی پیدا ہوجاتی يه امريم سب كے لئے تجھے كم باعث فرومبا بات نہيں كەحيدراً با دين زكورہ بالاسل جول ا ورمهدروی کی دوعده شالیس موجو و ہیں جن کومیں بہاں اپنے ذاتی تجربه کی بنا ریر آپ حضرات کے روروبیان کرسکتا ہول شایدیہا ل بہت سے افرا و ایسے مول سے جن کو بیمعلوم نہ ہوکہ چاورگھاٹ إئى اكول س جب كى صدارت ميرے دوست مشرىحىتا ل نہايت قالميك كے ساتدانجام دے رہے ہیں تنجلہا درعدہ چنروں مے جوایک عمدہ مدرسہ میں ہوننے میا ہئیں۔ایک كندركارتن هي عرفوسال سي حيدرآبا و ك نونها لوك مي الموناكون مسرتول كي آ اجكا بنا ہوا ہے میں خیال کو تا ہو ل کدمیرا یہ کھنا ایک حد تاک درست ہوگا کریسی وہ کنڈر کا رتن ہے جوبیلے پیل ار دوہیں قائم کیا گیا ۔ اور ایک قابل قدر مکرس مسٹرید بیرکی بخرانی س میل بمول را ہے دوسری شال جس کی جانب ہیں آپ کی توجہ مبذول کرانا جا ہتا ہوں ۔ و کنوریہ میمورل آر فیخ ہے جاس قابل ہے کہ آپ آپنی فرصت سے او قات میں صروراس کا معا 'منہ موس یه دارا بنام شراور منرآ نگس کی نگر انی برحل را ب پہلے اس کی حالت نہا یت ابتریتی لیکین اب ایسامعلوم ہوتاہے کو یاحا د و کے زورسے اس کی کا یالمیٹ ہوگئی ہے۔ قابل سے قابل مصرین کی اس دا رالیتا کے تصعلت یہ راہے ہے کہ یہ اپنی نوعیت میں مبندوستا عبرس آپ اینی نطیرے اگر کوئی تخف اس دارالیا خیس بحول سے ساخمین خوجب و ، اپنے بڑھنے کھنے یا دسکاری یا کھیل میں مصروت ہوں ایک یا دو گھنٹے بسر کرنے تو اس کوغایت درجہ مسر عالی بوگی اوراس امر کا بته علی حائے گاکہ کیون تہزادگان وشہزادیان والا تباراس درس گاہ کی اعانت وسرريستي مين اس قدر گهري اورعلي و تحيي ليتي اي ـ ا کے السار رس جربحوں سے لئے اس سم کی دلیمیں اور خوشوں کا سامان مج محروب

بِ شک ایک نہایت معلندنہایت ہی قابل قدر اور نہایت ہی ہوٹ ملا در سے اگروہ اپنے آگی می سے خشام رہیں ہے اگر وہ اپنے آگی مئی سے خوشنا مرتبی بنانے والا تقور کرے توبالکل بجائے۔ اُس کا ول ایسے احساس سے لیمر نزم کے جن کی ترجائی برٹر اندرسل نے ان الفاظیس کی ہے۔

مع وه أن تمام اشيارس جو في حيات موتى بين خصوصاً صنف انساني سي اور اس بين هي زیا ده تر بجول بن ایک ناقابل توضیح پاکیزگی اور ایک گرال بها مفرد متی کا آم سرا ایک یه منفردمتی اس کوابک برطف و الااصول زندگی اور دنیا کی خاموش عدوجهد کا ایک مجمهر حز معلوم ہوتی ہے ۔ وہ بھے کی پوج د گئی ہیں ایک ما قابل بیا ن عجز محوس کرتا ہے ایساعجز جس کی کوئی متعل وجه تبلائی منہیں حاصحتی تاہم وہ اساتذہ اور والدین کی خود اعتمادی کی بنیب زیادہ قرین عل ہوتا ہے ۔ بچے کی طا مری بے بسی اور ووسروں کی مرد کی محتاجی اس میں ایک ایسی ذرمہ داری کاات ببدا كرديني ك حب كاتمام تراعما واسى كى ذات يربوتاك راس كى قوت تخلداس كو تبلاتى ك كربية تشكي الركيار رئوگا ده برا في اختيار كرف و الا روكايا حبلا في اس كي قوت ارا دي كي نوناك طی زو تھی ہے یا وہ کسی دوررے رخ برلکا ئی جاسحتی ہے۔ اس کی اسیدول میں انحلاطیا من اوراس س جوا یک اُنج کا او د ہوتاہے اس سے کم ہوتے جانے اور اس کی قرت اعتمادی ے زائل برنے اوراس کی خواہشات کی میزی کے کم بوملنے اوراس میں ایک ہی بات کی اومیر بن مي لكر بن كى عادت كے بيدا جونے كيا اب بني حب وہ البب إتول برغوركر تا ہے تواس کے دل میں ایک زبر وست خواہش اس امر کی پیدا ہوتی ہے کہ وہ اس کش محش کی حالت بیں بچے کی دوکرے معروہ ہے کی احتیاج ر کو بورا کوتا اور اس کے حوصلوں کو بڑھا تاہے۔ محض اس و جه سے نہیں کہ کوئی خارجی قرت یا حکومت سے محوزہ احکام یا کوئی ذی اقتدام تی اس کو ایسا کونے رجم کرنی ہے ملح من می کاطبی جش اور رجیان اس کو اس جانب اُل کرناہے کہ ووتخص جاس مم کے اصاب ات رکھتاہے وہی اس قابل ہے کہ آزادی کے اصول برقائم رہ کو تعليم كاعلم مرداركهلاكے۔

مندرج بالانصب تعین کے برخلات حب م اکثر نوج انوں کواپنے مرمین کی مختی یا کا ہلی یا عدم عدروی کویائی میا عدم عدروی کویا دکرے اپنے مردوی کویا دکرے اپنے مردوی کویا دکرے اپنے مردوی کویا دکتے ہوئے ہائے ہیں تو یہ کہنا پڑتا ہے۔ سه بسب تغاوت رہ از کجا است تا بحباب (س بی ٹک نہیں کہ اُس ز ما یہ میں صنبط اور کتا بی تعلیم انھی تھی سکن دو مری بہت سی ایسی چیزوں کا فقد ان تھا جرائد ک

تعلیی بور ڈکے ایک شہورومعرو ن ابق رکن سررابر ط مورانٹ کی مندرج ذیل تحریب بیان کی گئی بس ؛ بہ-

اسا نده مثال اورا شرکے فردیداس امری گوشش کرستے ہیں کہ بجہ ب منٹ فو وداری اسا نده مثال اورا شرکے فردیداس امری گوشش کرستے ہیں کہ بجہ ب منٹ فو وداری ادر مثلات کا حرارت انگیز تا بت قدمی کے ساتھ مقا بلہ کرنے کی عا وتیں راسخ ہوجا کیں دہ اس ما بل بھا ہیں اعلے اوراس قابل بھا ہیں کہ وہ صدا قت اور بے لوٹی کے اصول بڑل کرنے کے لئے انتہائی کوشش کا میں لائیں وہ بچر ایس فرض شناسی کا زبر دست احساس اور اپنے ابنائے عبس کے متعلق اس ا دب واحترام کے جذبات بیدا کراسے ہیں جو بے غرضی اور تمام عمدہ اطوار کی بنیا دہیں "

اس سے آب کومرگزافتان ہوگا کہ یہ ایک اعلیٰ واقع تعلیم ہے اور و بہانیں ہے میں کہ مئی سے ہم تن دُھا لیک عالمی مذائ تنا کی ما سب سے تمیل کو پر نے حکام مئی سے ہم تن دُھا لیک عالم مذائ تنا کی ما سب سے تمیل کو پر نے حکام اب ات دکی ہڑی ہنرمندی ہی ہے کہ وہ نے کی ان فوتوں کو جواظہار سے گئے تب رہی ہیں تو یک میں لاوے اور اس سے رمی نا ت جلتوں اور ارادول کو میچے را م براگا دے یا برا لفاظ دیجر بجویل کے میں لاوے اور جاتیں مہیامردے۔

صبح معنوں میں تعلیم وی ہے جو ذہنی قوئی کا جمہور کے ساتھ رلط پیدا مروے اورائط ایک شائیہ حکومت کی ترقی میں مدورے ول ہو۔اسی تعلیم سے اس موسائٹی کی بنیاد قائم ہوتی ہے جس بران بنت کا اطلاق ہوسکتا ہے ؟'

ترقی دینے کے کیا اصول ہیں ہارے گئے ایک واضح لائو عمل بیٹی کیا ہے اس کے الما طاہر ہیں:۔

فرقد داغوں کے مجموعہ کا نام ہے ، لہذا اس کا تعالی لازمی طور برد اغ ہی ہے ہے وہ کیم

ہواس تعلیٰ کے اظہار کا طریقہ مہیا کر دے ایک عمیں ہی بہیں بلجد اس کا تعالی ندا ق اور جال چین

عام طریر خیال کیا جاتا ہے وہ تحض علم ہی سے متعلیٰ نہیں بلجہ اس کا تعلیٰ ندا ق اور جال چین

عیمی ہے وہ انسان کو کا م ہی کے لئے نہیں کمج او تات فرصت کے لئے بھی تیار کو تاہیے ۔ وہ

طبعیت کی مناسب اور فر انفن متعلقہ کے لی ظ سے بدت اور نفتہ ہوتا رہتا ہے اور وہ اس کی کا بھی دریویہ ہوتا رہتا ہے اور وہ اس کی کا بھی دریویہ ہوتا رہتا ہے اور فرایک ہی رنگ دے ۔ وہ عطیات (Grants)

مثا ہرات ، وفل لغنجی خورت ، نفتا م الاو تات اور نف بقیلی کے مسائل کومتر ضری بنی میں لانا ور ان کے طریقہ ہائے کا رتبالا آب یک کارتبالا آب یک کار تبالا آب یہی ہی ہے جوانسان کے تفویفن کیا گیا ہے ۔ یہ کام مدر ایک اور ایک بی خوانے والے والے دیا گیا ہے۔ یہ کام مدر کا اس سے زیا وہ وہ مغو ب کا م کوئی اور نہیں ہو گئا "

الیی دنیا میں اپنا فرض او اکرنا پڑتاہے جہال شخص اپنی و اتی ترقی کے لئے کو شاں ہے انجدید شاہراہوں بیسے گذر کریم اعلیٰ مقامات میں کس طرح فروکش ہوسکتے ہیں ہم اس سوال کا جواب ہم کومس وائڈ اسکڈرکے مندرجۂ ذیل الفاظ میں ملتاہے۔

حبی کا م کا نارہ متذکرۂ صدر روال میں کیا گیا ہے اس کے لئے بہت کچیم منبط نس توت ارا وی برواشت اور تھل کی صرورت ہے یہ ان بے ریا کا موں میں سے ہے جن کے لئے بہت سی بوشیدہ قربا نیال عمل میں آئی ہیں جو دنیا کو تباہی سے بیانے کا باعث ہوئیں'؛

شاید بهان میراید که تا بیجاً نه ہوگاگیں ان لوگون میں سے نہیں ہوں جو کسی سنہیں کو دنیا کا خواب و سیجنے باس کا مہم ند کو ہوئے ہیں تا رہنے کا مطالعہ مجھے یہ شاتا ہاہے کہ اس کی خیابی جینے والے میں تا رہنے کا مطالعہ مجھے یہ شاتا ہاہے کہ اس کی خیابی جینے والی میں ہوئے جینے اور وہ ترقیاں ہیں جو لگا تا رحد وجہد سے رونا ہوی میں میرے مین نظروہ ابجادات ہیں جو آج بھی حالا ایخد رات ون ہما ری نظر سے گذر تی رہتی ہیں اسی طرح ایک خواب سی معلوم ہوتی ہیں حب طرح ازمن قدیم ہیں لفور کی جاتی ہیں جینے ہیں ہوئی ہیں واز الاسلی کا لات خور ومبنی و دور مبنی والات تعلیل شعاع وغیرہ ہیں۔

موجوده و نیاا و راس کی تمام سخت ا در رکزم کوشنوں کے نتائج بھی ایک ذانے سے مدف نیا موجودہ و نیاا و راس کی تمام سخت ا در رکزم کوشنوں کے نتائج بھی ایک ذات کے میں ایک نیاج نہ صوت تا زہ جن اور امیدوں سے محجواس سے کہا س سے بھی کمیں بڑو محر عزیمت واشقلال سے بعبری ہوی ہوگی نو دار ہوگی ۔ بھر سی بہال لارڈ رسل کے الفاظ کی طرف رجوع کوتا ہول: ۔

وہ دنیاجس بہم رہتے ہیں پڑتنوع اور حیرت انگیز ہے اس کی تعض چیزیں الیہ یہ جوبا دی النظومی نہایت سیدی سادی معلوم ہوتی ہیں لیکن جیسے جیسے ان پرغور کمیا جائے۔
ویسے ولیے مطلق بابت ہوتی ہیں بعض انسی میں جن کی دریافت باکل غیر مکن سی نظر آتی ہے۔
لیکن انسانی جودت اور محنت کے ذریعہ وہ پر دہ اخفاسے کن آتی ہیں ۔خیال کی تو تیں اور
وہ وسیج علم و جس پر وہ اعاطہ کئے ہوئے ہے ۔اور اس سے کہیں ریا دہ وسیج علم و حب کا صرف
ایک و مہند لاسانصور توت تحیلہ میں بیدا ہو سکتا ہے اُن اُشخاص کوروز مرہ کی تقیرا وربعولی جزو
سے بے نیا ذر کمتی ہے جن کے وہا نے اعلیٰ معلو ہا ت کے ذخیرہ سے معور ہوتے ہیں ہی وجہ بہا
کہ ان کی کل زندگی دئیسی سے معلو ہوتی ہے اور وہ عامیا نہ چیزوں کی طرف آسخدا تھا کہ می نہیں

دیم مینال کے طور پراس ٹوق مہات ہی کو لیجئے جانسانوں کو طلب شمانی تک ہے جاتا ہے آؤلہ
اس ج ش شباعت کا خیال کی جو آنجا س کو میدان حنگ میں ہونچا دیتا ہے یالبی چیز پر کی ہوں ایک حضر مدن خیال ہے ہوانہ معرض کو میدان حنگ میں ہونچا دیتا ہے یالبی چیز پر کی کو اس ایک معرض کو انسانی ج ش اور زندگی کو اس تا باس و درختاں جاہ و صلال سے منتخ نبانے والی ہیں جب کو انسانی ج ش اور ہمت بر دفی ہوں سے عالی شہو دیس لاتی ہے ۔ اسی مسترت سے ان لوگوں کو جو اس کے الی میں کم و میش ہمرہ اند وزکر ناہی وہ اعلی مقصد ہے جس کے لئے د ماغ کی تعلیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو سے کے تابل میں کم و ترقیق سے عالی ہو گئی ہے گئی ہوں کے لئے د ماغ کی تعلیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو تو اس کے الی ہوں کے الی کی علیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو تو اس کے تابل میں کم و ترقیق سے کے تابل میں کی ہوئی ہوں کے لئے د ماغ کی تعلیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو تو اس کے تابل میں کو کو تابل میں کی کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کی تعلیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو تو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کے تابل میں کی تعلیم و تربیت بے عد ضروری اور قدر تو تابل میں کہ کے تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کی تابل میں کی تابل میں کو تابل میں کی تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کو تابل میں کی تابل میں کی تابل میں کو تابل میں کو

آب یہ زما زاہری ہے کہ ہم ابنی کھوئی ہوئ طمت برآنو بہا ئیں اس عظمت کا بشتر حقہ ضوصاً ایسی سرزین میں جو لگا مار جنگ و جدل کا مرکز بنی ہوئی ہوں ہوار رجہاں تموڑ سے عصر کے علومتیں قائم ہو کرمٹ گئی ہوں معن ہوس عزو جا ہ بے رہمی اورا نقام گیری برمبنی بھا۔ لکجواس زما نہ اضی ہے ہم ایک اور تم کی علمت جان توڑ کوشش اعلی نصب لیمین براستوار کی خوات ہیں ۔ خوش شناسی اور احساس فرمہ داری کا لبق عال مرکتے ہیں جو بجائے خود ایسے خوانے ہیں ۔ خوان ما ما وی ترقبوں سے بڑ ہے چڑ ہے ہیں یہ دل و د ماغ کے خزانے ہیں ۔ جن برقبعن و تقرف رکھنے کی وجہ سے زما نہ اصلی کے شراحیت ہیں جن برقبعن و تقرف رکھنے کی وجہ سے زمان کا ما تبک زندہ ہیں ۔ مسطرا ہج ۔ جی ولمس کلھتے ہیں ۔ مسطرا ہج ۔ جی ولمس کلھتے ہیں ۔

روشن امور کو بھی نہیں دی جے میں نے ہم کو اس قدر اندھا کر دیا ہے کہ ہم ان و اضع اور روشن امور کو بھی نہیں دیجھ نے جن بڑمل کرنے سے چندی نسلوں کے بعد ہرایک جموئے سے چیوٹا مک ایتھنز بن سے تا ہے ۔ ہرایک انسان فرلونیانسال اور جہانی و دماغی محافظ سے تو اناوعت مندمورس کے بعید تر برخطنے مندمورس سے بعید تر برخطنے اس کی جولائحاہ بن سے تا ہیں۔

ید ایک عمده اور بہت افزایش گوئی ہے جس کا بہت ہی جادعلی صورت میں طاہر ہوناکا سے بعیر نس معلوم ہو تا کموسخہ اس سے آپ بخربی وا قعت ہیں کہ ہارے محبوب احداراعلی حفرت حضور نف م نواب میرغثما ن علیفان بہا درخلدا مند ملکہ و دولتہ سے شاندار عہد حکومت میں تعلیم نے میدان ترقی میں کس قدر قدم آگے بڑھا ہے ہیں۔ جا رے ما ہر میں تعلیم کنڈر کارٹن سے اسکرا ہو سے اونجی درس کا ہوں کا م کردہے ہیں۔ ماگیر دارکا بی کی شال ہارے سامنے ہے جونہ صرف جاعتی تعلیم میں مجبور شی کھیلوں کے مید میں ہی توقع سے زیادہ کا میا بنا بت ہورہ ہے اور ہماری عثما نیج نبورگئی جس سے تعلیم سلمانا ان ہنا کی تا برنج میں ایک دوشن وشا ندار با ب کا اصنا فہ ہو ہے ۔ ہزار ہا طالبعلموں کا جوار دو زبا سے ذریعہ تعلیم عال محررہ میں میرج بنی ہوی ہے بشرتی ا ورمغربی تہذیب کے بل ملا بسسے اس با ب کا تعلین ہور ہا ہے کہ مبت علید اس بونیورٹی کو امین الاقوا می شہرت حاصل ہوجائے گی ۔ اور ہمارے ملک وکن کی علی ترقیوں ما ورہمارے بیدار منعز شہریا رکی معارف نو از بول کو ونیا تعلیم کو نے گئے گئی کیو کئے یہ ہا رسے خسرو فریجا ہلطان العلوم کے علمی سیجراور اعلی شام آ فوق کی واجہے کہ یونیورٹی مے مقاصد میں دن وونی راٹ جوئی ترقی ہوتی جا رہی ہے ۔

اوبران شکات کا و کو ہو جکا ہے، جن سے مرس کے کام میں رکا وٹ بنی آئی ہے

ان کلات میں نہائی ، بے ولمنی اور حیدر آبادیں جہاں زندگی کی تحریف انگیز سرتیں روز

بروز ٹرجتی جارہی ہیں۔ متبدل ہونے کی خوا مش اور جبی اصافہ کو دہتی ہے بیکن بخر معدود

چندا فرا و کے جواعلی عہد وں برفائز ہیں۔ مرخص اس قابل ہنی ہوتا کہ جب گئی کہ وہتوین کیا گیا

بروول آرام وصین کی زندگی بربر کر سے اور میرے خیال میں بہی ایک بہت بڑی کل ہے جو

زندگی بربیش آتی ہے ضوصاً ایک مرس کے حق میں تو اس کا اثر نہایت مہلک ہوتا ہے۔

کیونی نے بیے (ہمیں خود اپنے کمین کا زمانہ یا دہے) بہت حناس ہوتے ہیں۔ اور ان لوگوں منطو

و عدم خلوص کو جن کی حقیت میں وہ رہتے ہیں بہت تیزی سے محوس کو لیتے ہیں۔

اگرکوئی مرس یہ محوس کو کہ ایک انسی کھی برص کو وہ او نی خیال کرتا ہے۔ اونی اسی کھی برص کو وہ او نی خیال کرتا ہے۔ اونی اسی کھی ہوں کا مورکئے جانے کی وجہ سے زندگی اس تھیئے کوئی دلیے ہیں کھی تو اس کو ہی کرناچا ہے کہ دنیا کی بڑی اور صدا قت شعا رستیوں نے کیا ہے۔ اس کو جائے کہ مثلات کا مقابل کو کے ان کو اپنے کر دار کے زور سے مغلوب کر و سے اس کو شہر کو آفاق مضمون برگار استین کے الفا یا در کھنا جا ہے جو اس طرح رقم طراز ہے تو حتی کی غربیوں سے بھی قدرت دن لات الیے صبر و استعمال کے اثرات فا ہر کرواتی ہے جو اس سے کہیں یا کیٹرہ تر بہوتے ہیں جب کے اعلی نمونے ہم مدارس میں دکھتے ہیں۔

رس کو مرگزاس بات کا احساس نہ سونا جاہئے کہ اس سے لابروا فی برتی گئی ہو کیونچہ اگروہ ایسامحوس کوے گا تو گویا اپنے آپ سے لابروا فی کرنے گئے گا جواس سے کہیں دیا ده براہے کہ دورے اس سے لابروائی کریں جا ہے کہ وہ اپنے فرص کوا یک ایسی آزائن خیال کرے جاس برحکام کی جانب سے نہیں لکجہ ان سے کہیں بزرگ ترستی یعنج اس کے اپنے ضمیر کی جانب سے عائد کی گئی ہے اس کو جائے کہ وہ اپنے فرالفن نصبی کوجا ہے وہ کمنے ہی تھیر کبوں نہ ہوں ترش رو کی کے ساتھ اور با دل نا نواستہ انجام نہ دے لکجہ اس بات کا عزم مصم کر کے ان برعمل بیرامو کہ دہ اپنے اول کوج بری حالت میں ہے بہتر حالت ہیں تبدیل کردگا جا ہے السی صورت میں اس کو ترقی کا کوئی موقع نظر نہ آئے اور اس کا مقبل اس کو تاریک ہی کبوں نہ دکھائی وے اس کوجا ہئے کہ دہ آلیور کر آمویل کے ان العاظ کو یا در سکے یعنے "کوئی شخص اننی رفعت حال بنیں کو رکھا عیا کہ وہ خص حال کر سختا ہے جس کو یہ جی نہیں معلوم کہ وہ کدم ہرجا رہا ہے۔

تطور علبه مقسر ضد مجھے یہ کہنے کی اما زت دیجے کہ اگر آب بسرونی ونیا اور اس سمے حتو محتلیم کونے کی مبانب بے توجی کا اظہار کویں گئے تویہ آپ ہی تھے تن میں مضرم د کا ۔اس د نیا مں والے نی فونوں کے باہی تعلقات کا محیناتگل ہے ان قو توں میں قوت آہی کام حررہی ہج کیویخے وہ خدا ہی کے بنا ہے ہوے طریقے ہیں۔وہ خدا سے تعالیٰ کی حانب سے مرایا تہٰ ہی اور اسى كى دانش محينطا مرمى _ نظر حقيقت سے ديكھيں تو معلوم موكك كه منشا رايز وى يہى تما-كهم متحده كوشش كے ساته من لعث موجول كامقا بلكرتے ہوئے ابنس طرلقول كى وساطت سے کن نرقی اسے زینے رہنچیں اور یہ کہ ہما ری منفر دا نہ ترقی معنِ اسی وقت طہو رند پرمو گئے حب ہم منا قو تو ں کو تبدیری زر کرتے جائیں ۔ اسی کوعلما ہے سائینس کی اصطلاح میں ارتقا کے نام کیے تعبيركياجا تاہے ۔ جہاں تہاری ناراضگی كاسب بہ ہوتاہے كەتم سے كم فانبت رکھے وا لوگ تہارے حقوق کوغفلب کررہے ہیں تو تہاری یہ ناراطنگی حق بجالنے ہے جہال نم ان ہا ہرسے آنے والے لوگوں سے ہارج و فراحم ہوتے ہوں جن کی فالمیت تہا رے لئے ایک منونہ ہے تو یقینیا تہارا یہ طزر عل درست نہیں ہے تہاری متلات کی وج بھی ہے کہ تم الحجی التی میں ہوتم اس حقیقت کو بھوبے ہو کہ گوحید ر آبا د کو اب بہلے سے بہت زیا دہ کشہرت على ہو حلى ہے اور گوسم میں بہاں بہت سى ميں ہوى فابل متياں موجود ہيں تا ہم اب یک ہم دنیا سے ہرت تھے الگ تھالگ ہیں ا ورمیڈانعل ہیں مسابقت کے لئے ہرت کم تیا ر ہیں ۔ کہ بیرونی دنیا ہا رہے لئے صروری ہے بہی وہ ہے جس پر ماصرت ہا ری ترفی ابحہ

ہماری بقا کا بھی دارو مدارہ اگرتم اس کوفسوس بنیں کرتے نووا قعات خور تہم محوس کرنے پرمبور کو دیں محے جس سے خو د بخو د تہاری شفی موجائے گی اور چر بخہ ہم میں سے اکٹرا فرا د کے لئے ملیا طصحت جمانی یہ نامکن ہے کہ عرصہ وران مک بیرونی دنیا سے فو ائد حال کرنے کی عرض سے وہاں رہی اہذا مسینہ ہم کو اس بات کی صرورت لاحق ہو تی رہے گی کہ جب کی سرگرمیول اوراعلی مقاصدیں بھی ہم حصتہ لینے کے قابل ہی اوسۂ وصد دراز تک ہوکس گے توعلی سرگرمیوں اور اعلی مقاصد کے نما بیند ول کواپنے ملک میں بلا مکیں اور ان کاخیرفلگم منائیں۔ان ہیں حصّہ لینے کے متحق ہم محف اس جان توزُ ممنت کے دریعہ ہو کیتے ہیں جوا پ اساتذہ صاحبان ہی کاحمتہ اور حب سے تبائیدایز دی آب می اجھی طرح کام لے سختے ہیں۔ میں نے جوباتیں آپ سے کہی میں اس سے میرامطلب آپ کی خوشا ملانہ طور برحمت ا فزا کی مرنانہیں ہے ملکجہ آپ کی حشیت اور فرض منصبی اور ان مواقع کوجوا ن کے ذرایعہ عصل موسطة من إب كروبرو واضع طور برمين كرنا ب بي أب كور محسوس كراماها متا الر كدُكُواً ب كي شكلات ادر ما يوسيا ل بهبت زيا ده مي نيكن دوسر تيمبي ان سے ناوا قعب بيس ہیں اور آیسی ہی مثلات انفیں بھی درمین ہو تی ہیں ۔ اگر حیکیہ آپ کو اس کاعلم نہیں ہے ہے بڑہ کریں آپ کو یہ بات محوس کروا ناچا ہتا ہوں کہ گوآپ یہ سمجنے موں گے کہ طریز بجول کی تعلیم و تربیت کی بڑی ومه داری آب تے سپرد کی گئی ہے ناہم آب کواس سے بنتیجہ انہ کا جا مِنْ اللهُ آپ کی تعلیم کل ہے۔ حب آپ اپنے م*ک سے بہر جاتے ہی* تو آپ کی تعلیم کا جوحفتہ شخت ترین موتا ہے وہ ابتدا ہی کلبوتائے ۔ آپ کو نہایت ہی *سرگری سے ک*ا م مر انہات زیادہ رِّعْا بہت کچیومنت کرنی اور ا ن چیزوں کوجن کے متعلق آب کا خیال ہے کہ آب سے متعلق ہنیں ہی سیمینا پڑھتا ہے۔

اسی بات کو مدنظر رکھکر تونی گے تو معلوم ہوجائے گاکہ آپ ہیں سے تعبض فرا دوہا ہیں اسی بات کو مدنظر رکھکر تونی گئی ہیں۔ در اصل ایسا بہیں ہے لیج بھی دور میں رہنے کوجا کہ قسم کی دوری اور حلا وطنی سجھتے ہیں۔ در اصل ایسا بہیں ہے لیج بھی دور اور حلا وطنی شہر کی زندگی سے جہال انسان سے وقت اور صحت و توانائی کو زائل کونے کی بہت سی ترغیبات موجود ہیں بدرجہا زیادہ کا مرکز نے کا موقع بھم بونجاتی ہے جہائیجہ بھارے بینمبر صلی استرعلیہ وسلم نے ارشاد فرمایا سے موسم دنیا ہیں رکم اپنے آپ کو دنیوی ترغیبات سے معفوظ نہدیں کے کہتے جبیسا کہ تم پانی ہیں حامر بنیر جیگے ہوئے نہیں خل کئے آ ب کو ایا نے لفان

ونیایں وعوت عل دی گئی ہے وہ بجول کی پاک ونیا ہے رجہاں آب ان کی معصومیت ان کی محنت اورمحبت کی خواہش اور ان کی نہ صرف ہونے والی قوت سے جرآ پ کوسب علطیق سے براعطید لینے خوشی اور طانب یخشی ہے وو چار ہوتے ہیں۔

اگرا ب ان بور کی معبت میں جن کو آب پڑھا ہے ہیں کو تی مسرت عال ہیں كريحة توجيح صاف الفاظي به كهنابرانا ب كراب كي تعليم علط اصول بربوس ب -اگرا ن سب امور کے با وجو دہمی دنیا آ ب کی بہت کھی نما لف کے توہی آ ب ٹی ہمت مردا نہ سے اہل رہا اور نصیحت کر ہاہوں کہ آپ اینے آپ کو واحب الرحم طام رکزنے سے اسی طرح تحییں جیسا کہ طاعوں سے بحقے ہیں۔ آینے دل میں ابوسی کا شا سُوٹک نہیدا ہونے وي اوراً أن عديم المنال وش سے اپنے آپ كو كام كے لئے و قعت كرويں حس كا ذكر ان عرضيلي نا المينان مينه إدر صفوا الفاظيل كياب وه كراب إس ائن غم و اُرُ لا م کا سہنا حن کو اسید ہے یا یا صحبتی ہے۔ ائن غلطيول كاسعاف كرنا جوموت اوررات سے زيا وہ تاريك بس -اس طامت سے مقابلہ کرناج زبر دست نظرا تی ہے۔

محیت بحرنا (ورمصائب برداشت کرنا اور اس وقت کاب امید کے وامن کو با قعر

حب کک کداسی امیر تحت سے وہ چزبر آمر نہ ہوج اس کا معاہدے -ارا ده كويد بدلناجا وه استقلال برفائم ركم منااور شيان ند مونا-یبی وه با تیب ہیں جن میعظرت ، اجیا ئی خوشی اور خوش اسلوبی حال ہو تی ہی۔ مرف ببی ہے (ند گی خوشی اسلطنت وحکومت اور نتح و نصرت ا رتبر حمد الله کنن بی اے ۔ بی تی) ۔

مغرز صدرتشن صاحب وحضرات کرام . طلبه وعلاے ماضی وحال پرمیری تقریر کا یہ مقصدنهی كدنشة على محفائل و عاميه اظهاركيا جائد اورموجود و أه مانے كه الل علم لهبقت صحیحا سُر و نقا لُعن بیان بحرسے اس معزز ما عت کی نقیص مجھائے ۔ میں شرقی نوبی لیم یا فته اصحاب میں با ہمی منا فرت کو قوم کی برحمتی سحتیا ہوں جھے انگریزی میں مہار ہے نہیں ہے۔ اس سے میرے ول میں انگریز ٰی دا ن صاحبین کی وہی علمت ہے جو ایک ادا سے دل می علما کی ہونی چاہئے ۔

حضرات جوميديال عرض كيا حائے گا . دوآب كى اصلاح كى غرض سے نہيں ملكج صر اس لے کہ آپ باعثباً رعلم وفضل توم کے غایندے میں اور ہو نہارطلبا آپ ہی تھے سائد عا ملعنت بس برورش یا تے ہل۔ آ ب کی تعلیم و ترست منے تنفیض ہوتے من بس جو محد آ کے سموش حن نبوش بک بیرونجا دیا جائے گا۔ اس کی عزت وغائت صرف یہ ہے کہ وہ طلباریک أسانی سے بہنم مائے اور طلبہ گذشہ طلبہ کے حال سے ایا مطالب علی میں سبق آموز ہول۔ اوچھیل علم سے دبدعلمار کرام سے اعلی صغات سے متصف رئیں ۔ ا ما صادق احضرات اس مدیر تهذیب و شانیطی کے زمانے میں مبی کنڈور گار سلطین اصول برتعلیم دیمارہی ہے۔ اس بریسی حب طرح کل کے مظاہر ہے آب نے طاحنلہ فرایا اشاد کا نقشہ خرر دسال بول کے زمین میں ہما دیا کھاہے کہ وہ آتھیں تخال کے درُرا دینے والااور باربار بربید تبانے وا لاہے با وجو داستا د کا تصور اس قدر خوناک ہونے محے غدا جانے گذشتہ ز مانے کے اساتذہ میں کیکشش تھی کہ طلبہ ات ووں کے والہ وشیرا رضتعے۔ خانجہ ام الملیل نے شرورس کی مرب حب مدین او ب رازی کی خبروفات سنی تو رونے چینے ۔ کیٹرے بعار والے اورسریر فاک ڈائی ۔ ان کی ریشانی دمجھکرا،

گھروائے جم ہوگئے اور پوچیا کہ خیرہے کیا مال ہے انہوں نے کہا کہ تم لوگ معبکو سفر کرنے سے روکتے رہے آخر محدا بوب وفات پاگئے اب بی ان کو کہاں با ول کا ۔ گہروا لول نے اخیرت سی دی اور انتظام کر کے اموں سے ہمراہ شہرنسا کو ایک دو سرے شنخ وقت ابن منیان کی خدمت س صحد یا۔

الگے ذائے کے ملابہ کو ٹوق اس ملائک تعا کہ سخت ترین افلاس وصیبت میں مجاوہ تحصیل علم سے کنار کوئن نہ ہوتے۔ ما فظ الحدیث عجاج بغدا دی شاہر کے بہا تعمیل علم موجانے گئے تو الن کے مقدرت کی کل کائنات بدتھی کہ الن کی دلوزوا لدہنے سو کلیج بجا دے جن کو وہ ایک گھڑے ہیں بعبر کرسان ہو نہار اور دلبر ایک گھڑے ہیں بعبر کرسان ہو نہار اور دلبر فرزند نے خو د تحج یز کو دلیا گئے۔ روئیاں مہر بان ان موز دروز ایک روئی د جلے کے بانی میں بھگر کو زند نے خو د تحج یز کو دلیا گئے۔ عب روز وہ روٹیاں ختم ہوگئیں ان کو اسا د کا فیمن بی موز وہ روٹیاں ختم ہوگئیں ان کو اسا د کا فیمن بی میں دروازہ معہ در نا کر اسا د کا فیمن بی دروازہ معہ دراز وہ دروازہ معہ دراز کا درائے۔

ا ام کاری کو ایا م طالب علی میں ایک سفر میں تہیدستی نے اننامبور کیا کہ تبن ون بر ابرانہو کے خطال کی برائی کی ایک سفر میں ایک سفر میں تعدید طالب علمی میں ایک سفر میں مندی کی مندور میں ایک سفر میں مندور تعدید کی مندور تعدید کی مندور تعدید کی مندور تعدید کے مناز اس کے دوستان میں اپنا نام روشن کر دیا۔ اس تنگ مالی میں ابنا نام روشن کر دیا۔

تع مارس عام می غرب سے غرب طالب علم عبی اتنا مقلس نہاں ہے غرائے کے رکارعائی سے وفطا المن عقور ہیں فرخس علم وحمل کا حقیقی شوق مفعقو دسا نظرا تاہے۔
کا شد طلبہ کے ذوق ہا کم کا یہ حال تھا کہ حضرت بحلی نا قال موطا مرینہ منورہ ہیں ایک روز امام مالک رائے درس میں حاضر تھے کہ غو غاائم اگر باتھی آیا۔ عرب میں ہاتمی محجور جینے وگر ہا تھی کو دیجھ رہے ہیں گر بحیلی اسی المع الممینان سے بیٹھے ہوت ہیں۔ امام الک نے فرما یا کہ بجی تھی ہوں ہیں۔ امام الک نے فرما یا کہ بھی تھی ہوت ہیں۔ امام الک نے فرما یا کہ بھی تھی ہوت ہیں۔ امام الک نے فرما یا کہ بھی تا یہ ول ہاتھی دیکھنے کے واسطے بے خان و ما ن انہیں ہوا۔
میں آپ کو دیکھنے اور علم سکھنے آیا ہوں ہاتھی دیکھنے کے واسطے بے خان و ما ن انہیں ہوا۔
ہمارے طلبہ کے شوق وانہا کہ کا یہ عالم ہے کہ فرراسی آ ہٹ یمان کے خیالات

منتشر ہوجاتے ہیں۔ اورمعو بی معمولی صنروریات اور غیرضروری وعوتیں۔ ان کو تھیل علم افد

صنوری مدرمہ سے روکنے کے لئے کا نی ہیں۔

لعبن اورا می جاک بی بی سے سے و معنی تریزی مصنف جائ تریزی نے ایک وفعہ دو و غروا یک سخط و است کا مام ابو عیسی تریزی مصنف جائ تریزی نے ایک وفعہ دو و غروا یک سخط و است کو دہ احا دیشے کے لکھے تھے حن اتفاق سے اس عرصے میں غودوہ شیخ انہیں لل گئے جن سے احادیث نہ کور ہ کی اجازت طلب کی اور شیخ نے ان کی اسد قبول فرہ کی ۔ اوران احا دیپ کو سانا شروع کردیا ۔ ورخواست کو تے وقت ابو معیلی کو خیا تھا کہ ذکور ہ بالا دو نوں جزو اس سے باس میں ۔ اب جو بھا تو ہجا ہے ان سے دوسادے جرو انہوں نے فلطی سے اپنے باس رکھ لئے تھے۔ اب سوا اس سے مجھے نہ بن بڑا کہ و ہی سادے عروم نے میں نے فلطی سے اپنے باس رکھ لئے تھے۔ اب سوا اس سے مجھے نہ بن بڑا کہ و ہی سادے عروم نے میں دی گئے سوا تفاق سے شنج کی نظران اورا تی بر بڑگئی اور انہوں نے جروم کی اخرا بیان کیا اور کہا کہ جو دیشت میں دو ہوتی سانی ہوی حدیث من فران کے جول کا اعتبار نہ آیا اور فرما یا سے بائم و محملی وی حدیث من فران کے جول کا اعتبار نہ آیا اور کہا کہ شاید یہ حدیث سے بہلے تم حفظ کر ہے تھے۔ اور نئی حدیث میں طبور اسمی ن کہ دور آدم کی دور آدم کی ابور کی میں میں میٹیس انہوں نے سائی میں ابور کی حدیث میں ابور کی میں ابور کی میں ابور کی کے دور آدم کی اور آدم کی اور آدم کی دور آدم کی کے دور است فرمانی بنہی میں میٹیس میں میٹیس انہوں نے سائی سان کو بھی ابور عملی انہوں کے دور آدم کی دور آدم کی

حب حن ابن الروز برخلید مامول الرسید عراق می آیا تو اس نے علما اور سے ملنے کی خواہن فاہر کی حب ایمار اسمدی ۔ ابو عبدہ ۔ ابو بکر نحوی بارگاہ وز ارت میں حاصر ہوئے ان سے مخاطب ہونے سے بہتیرو زیر نے ان عرائعاں برفیصلے لکھوائے جو اہل عاجب کی اس کے سامنے بیش کی گئیں جب ان عرضیوں برجو شاری بچا س تعییں دسخط کر حبکا تو ان ادبا کی اس کے سامنے بیش کی گئیں جب ان عرضیوں برجو شاری بچا س تعییں دستان کا کو شتہ کا کو مندرت کی اور سامار کلام شروع کیا ۔ اثنار کلام میں ان علائے گذشتہ کا کو موجود ہو کر معذرت کی اور الم م زہری اور فتا دی کا ذکر ہونے لگا ۔ المو عبیدہ نے کہ اس وقت یہاں ایسانحض موجود ہے کہ میں کتا ب کو ایک بار بڑ کمر دو بارہ دیکھنے کی کہا اس وقت یہاں ایسانحض موجود ہے کہ میں کتا ب کو ایک بار بڑ کمر دو بارہ دیکھنے کی

اس کو حاجت نہیں ہوتی ۔ بیسکر اصمعی نے کہا کہ یہ میری طرف اشارہ ہے ۔ اس وعوی کویں اس طرح ٹا بت کوسکتا ہوں کہ وزارت آب نے اس وقت جتنے عرائف سے ہی اورا ن بر فیصلے لکھے ہیں ان سب کا خلاص صفون اور فیصلوں کی اس عبار مت سنا دول وزیر کے حکم کسی عرصیا ن وابس اگر میں ہوئیں ۔ اسمی فی جیسان کرنا شروع کیا کہ فلاں عرضی کے میش کوندہ کی این ام اور یہ فیصلہ اس برہوا ۔ اسمی فی وہ نا در ہ روز محاربیا ن کرنا گیا ہے جب مجبوا و برامی خوب کی ایس عرصیوں کی نوبت بھی قوصا ضرین ہی سے الجو نصر نے کہا کہ اصمی خدا کے لئے اپنی عبان برام محرد کہیں نظر نہ لگیا ہے ۔ بیسٹکرہ وجب کتا ہو المبل خاموش ہوگیا۔

ا گذشة للبا وعلما کی قوت قافظہ کی ایک دوشالیں آب نے سن میں آب الجل کے اتحفاً علمی کی نفیت ملاحظہ ہو۔ ہن کراے کی موٹر میں حیدر آبادہ محجمہ دورجا رہا تھا۔ راستے میں میرے نبجے نے کہا اِ باجان گہرے نبکتے وقت (۴ س امیل (۲) فرلا نگ مہوئے تھے۔ تو میرے ہمرائود میں سے ایک نے بوجھا کا میل کتنے فرلانگ کا ہوتا ہے۔ راس مے جواب میں باقی دوساتھیوں سے ایک جو میڈک میں زرتعلی تھے کہنے لگے دوفرلانگ کا ایک میل ہوتا ہے۔ تو دوسرے صاب

ج ٹرل مک بڑھ جکے تھے فرانے امیں نہیں ایجہ نمین کی ایک فرلانگ ہوتا ہے۔ اصل یہ ہے کہ ہارے اسکے علما کا ایک دور ہ تھا رجب کتا ب کا وجہ دبھی نہ تھا ۔ وجججا شاؤ

اس یہ ہے دہارے اسے میں 6 ایک دور ہ تھا رقب ان ب 8 وجود بی ایر جیستاد سے بڑھتے ۱ در سکھتے اسی کوما فظہ بر تربت کوتے اس لئے جیسے اساندہ فن تعلیم کے اس روشن دانے نے بیدا کئے وہ کتا ب خوانی کے طریقہ سے بیدا نہ ہوسکے۔ متا حربن کے پاس سر ما کہ فخر حاشیہ وشخ اور ہی ہے ربرطان متقدیس کے کہ وہ محتہدانہ قوت برناز کو تے تھے۔غور کرنیے متقدیس کی قوت

علميه کو ان کے تین ذرا نوسے بہت مرد ملتی تھی۔

ا حفظ ۲۱) کتا بد ل کا اینے با تھ سے لکہنا (۳) کثرت مطالعہ متافین سے رفید تر پرب سلب ہوگئے حفظ کو کتا ہو س کی تصنیعت نے باطل کو دیا ۔ اور تحریر کتا ہو س کی کثرت سے ضول ہو گئی۔ اور طبول کی وجہ سے کتا ہو ل کانقل کو ناتفنج اوقات سمجھا جانے لگا ایک سطاعم باقی تھا تو ہجارے زیانے کی شرح و نوٹ نولیی نے اس کو ہی غارت کو دیا ۔ اوہر کو ئی کتا ب کلھی گئی یا داخل نصاب ہو ی کہ اس کی شرح تیار ہو گئی تا کہ شارعین کو کچید مالی فائدہ ہو جائے متجہ یہ سے کہ طلب ان کتا ہوں کو فرید کر نہ مطالعہ کی محمنت شاقہ الجاتے ہیں۔ نر اساتدہ کی تقریر کو بو سے طور سے تعابوس کرتے ہیں۔ اس اعتماد نے کہ ہماری کتا ہیں کرس کچر مکھا ہو ہے۔

جب صرورت ہو گی و کھے لیں گئے ۔ وماغی قوت کو باکل ہیکار کر د ما ر کار گذشته زانے کے طلبہ کے ویوں میں کتاب کی قدر ومزلت کتا ب مکینے کا شوق جُرُر لد الکہ نالہ :

مابول للهنا التم موجود تقايش النيتها الم مرقاني حب السفراين برُصنے سُكُة توان كے پال تين اشرفيان اورايك ورمم مقاسور الغاق سے اشرفيال كم موكئيں درم باقى رو كيا اسفراك ينكروه ورسم انهول نے اكليان بائى كے يہاں جم كرديا۔ مرروزنان بائى كے باس سے دوروٹیاں مے لیتے اور احد بن *بٹیر کے پاس سے ایک جزوکت*ا ب لا محرشام مگ نقل کرتے اور شام کونتل شده جزو وابس بنجا ویت تیس حزنقل بوے تھے کہ در ہم ختم ہوگیا اور انہوں نے جبو رو کر سفر اختیار کمیا- آج بھی طالب علم ہی گرکتا ہو *ن کا اپنے ا*تھوں کیے لکہنا تو در کمنا رحیند كۇل س كتاب كاخرىد ناسى بارىپ كېمى تىلىمى سال كىمپىينوں گذرماتى بى ر مالب ملم كتاب خربیتا ہی نہیں اور جو کتا ہیں خریری حاصیس ہیں ان کاعجیب حال رہتا ہے ان کی حلیلن^{دی} ے نہ اور کوئی حف ظت برسوں ہی ایک طالب علم کی کتاب کے اور اق جاک شدہ و تھے کہنے اس سے کہاکہ تہا ری ایک اعظی یا او بی سے بعند نے کمی سی قدرومنزلت بھی کتا ب کی نہیں ہے كياغمنب ك أنكلي زخي بوتو فوراً مرم الى كياك يهندنا نا قص بوتواسي وقت ساخر دليا جامے اور کتاب وی ہوتی جاتی ان اس کو درست کرنے کاخیال کے نہیں۔

مفر التحميل ملم مح شوق من يبلغ مح طلبه مغرى القابل برواشت مستين الفايا كرت. ا م نباری حنے جو د مرس کی عمریں سیاحت شروع کر دی تھی نباراسے لیکرمصر تک تمام ما لک اس عالی مقام ا م مص مفرکی فہرست میں ہں۔ ابو حاتم رازی نے نو ہزار کی ہے پیا دہ باسفرکیا ریدان کی سیاحت کی انتہائنہیں ایج شار کی مدہے کیونخدا ام مروح نے اس کے بعد میلول کا شار کر ناجیور دیا۔

، ورزا دنا بینا ما فطالحدیث ابوالعباس را زی نے مدیث عاصل کرنے کے لیے مِلْحَ نَجَارا نبیٹا پور - مندا دکا سفر کمیا ۔ آج اگر سیکل بر کو ٹی سفر کر تا ہے تو قدر و منزلت کے اسما ر مینجا دیا ما تاہے اور طلبا رکے لئے سفر کی ٹیٹٹیں اٹھانا را ایک طرف اگر کئی ون سکل نا قص بوجائے قو مرسے کی غیرطا ضری منطور گرگہرسے مرسے مک بیدل آنا نامکن۔ الكے زمانے كے طالب علوں كى صرف الك علم غلطى ان كے لئے فعیل كما ^ه کا فرربیه موجا تی اور اُن کی خود داری اس کی امبازت مذ د بتی که و مانیخاطی

کیوجے کی طب علم میں شرمندہ ہوں۔ فن اوب کے متہو را ما م کی ایک مجلس علما میں اکثر جا یا ہوتے ہے۔ ایک ون جو اللہ ہے قو بہت ختہ ہوگئے تھے ابنی ختگی فل ہر کرنے کیلئے انہول کے کہا کو عقیب (بالشندید) بینے میں انہاں گئیا۔ اہل محلس نے وکا کہ تم غلط لعظ استمال مور ہے ہواس گئے کہا کو عقیب (بالمنظم و کہا کہ مختل المنظم المنظم المنظم کرو ہے ہواس گئے کہ اگر تمہاری موا و ما ذرگی ہے تو اعبت کہو اور اگر و را ندگی کا اظہار مفصود ہم تو لغظ عیب (بالمنظم و کی کا انہار مفصود ہم تو لغظ عیب استمال کرو ہے کہا کہ ولئے ہوائی کے ول بر اس اعتمال کی جو کئی اور فرا مجلس ہے الم ہونے کہا ہوا ہوا کہ المنظم کے موال میں اور کی کھیل کے استمال کہ اس میں کہا کہ اس میں کہا کہ اس میں کہا ہو کہ کہا گئی ہو تھی کہ الم من گئے جس کے نہ جا سے میر مندہ ہونیا ہڑا تھا۔ اس وا قد سے اندازہ ہوتا ہے کہ اکے طلبہ کی علمی سے کہیں جا سی تھی جس کے فرات کے گئے او کہا تو کہ کہا تھی کہ جمع عام میں مور علطیوں بر بھی خدا سے حشر مندہ جس میں المنظم کی الم میں کہا تھی اس کی عیر سے جس میں ایک کہا تھی اس میں مور علطیوں بر بھی خدا سے حشر سے حشر سے حشر سے میں ایک کہا تھی میں سے میان کی طلبہ کا کام ہونے جاتے میں بھران کی غیر سے حسر سے حسر سے کہا تھی کہا

علم سے بنا علامہ ابن العلا ہے ایک بارکسی نے بوجہا کہ آوی کو علم کہ کہ مال کرنا علم سے بنا ہو اس عالی وباغ نے جواب میں کہا کہ جب بک حیات مہر بان رہے اس کئے بہتے کے علما علم سے بھی سیر نہ ہوتے تھے ۔ امام اوب ابوالعباس تعلب کی عمر اکا نوے برس کی بوعلی تھی کہ ایک و ن جد کے مدم جد سے جانے گھے۔ راشے بس کتاب دکھتے جاتے ہو تی ہوکر زمین برگر بڑے اوراسی صالت میں عویت اور اس کے صدے ہے ہوش ہوکر زمین برگر بڑے اوراسی حالت بس بطلت کی ۔ انتہا ہے بیری بس بہا ان کا شوق ملب آننا قوی تعاکد رہ نور وی بس جو وقت گذر تا اس کا جاتا رہنا تھی گوار انہو ا۔

اب طالب علموں کی حالت یہ ب کہ مطالعہ اب ق مبی ہارخاطرہ عین امتحال کے قرب گذشتہ اب ق کا بجائے مکن امتحال کے قرب گذشتہ اب ق کالبجلت مکند مطالعہ یا اعادہ ہوجاتا ہے۔ رہ نور وی کے وقت کوکام میں لانا قور ہا ایک طرف اپنے گرمیں میں میں میں ہوے مطالعہ نا بین ہے گذشتہ زانہ میں عام کوگوں میں شوق علم اس درجہ تھا کہ ایک ایک بجلس علم میں مزار وں کا مجمع رہتا تھا۔

ام ما می میدان میں ایک مجورے ورخت کے مہارے املاے حدیث فراتے بخلیفہ متصم باللہ نے شرکار کا اندازہ اپنے معتمد سے کوایا تو ایک لا کھ میں ہزار تعدا و تھی۔ میدال کی بیمائن اور دو آلول کی گئتی سے یہ اندازہ کیاجا تا تھا ہزاروں طلبہ پرایک اتنا د ضبط قائم کر کھتا۔ آج جاعت میں جالیں سے زیادہ فالب علم موجائیں تو تنظیم ہونا تکل معلوم ہوتا ہے۔
میں جالیں سے زیادہ فالب علم موجائیں تو تنظیم ہونا تکل معلوم ہوتا ہے۔
میں جالی ہے آئے اس کے زانے کے طلبہ اپنے اساندہ کے احترام و اوب میں اپنی آپ نطیقے حضرت امام بظم نے مبتلک آپ کے اتنادہ عالی ہوگا۔ در کے احترام کو اور بیمی و ازار تھا آج اتناد صاحب کے اوب کا یہ حال ہے کہ ایک مرسے میں جاعت کا رحبہ خواضری کم جوگیا۔ اتنا و ضاحب کے اوب کا یہ حال ہے کہ ایک مرسے میں جاعت کا رحبہ خواضری کم طلبہ نے آپ میں چاہیں کوگوں میں سے کہی نے لیا ہوگا۔ وہ توخیرگذری کہ رجبہ ل گیاؤ رجبا کے ان میں خواس میں خواس میں شرک ہوئی کہ ان ایام طالب علی میں ایک روز امام دار فطنی ابن ابناری کی نمیں ورس میں شرک ہوئی کہ ان ابناری کی نمیں ورس میں شرک ہوئی کہ ان ابناری کو متنبہ کرتے گراس میں خواس نہ کو ایک نے میں ایک روز خاک میں خواس نے ایک نام میں غلطی کی دار فطنی کو آخی کو متال میں کہی ہوئی کہ ان ابناری کو متنبہ کرتے گراس میں خواس نہ کو کی کہ ان ابناری کو متنبہ کرتے گراس خواس نہ کو میں ایک دور خال کہ ہم نے اس روز فلال نام بین غلطی کی فتی اس نوج ال قواس نوج الن فرما یا کہ ہم نے اس روز فلال نام بین غلطی کی فتی اس نوج الن

نے کموا سفاطی برآگاہ کردیا۔
جش حق بندی اس کو کہتے ہیں اگرا بن انبا ری اس را زکوفاش نہ کرتے تو شاید و اس کی خبر می نبوتی گرا نہوں نے پہنے ال فرایا کہ اپنی ایک خطا فعا ہر پوجا سے تو مضائقہ نہیں سکین نوجوان طالب علم ول بڑھا ہے جانے کا شخق ہے ان کی حق طنی نہ ہونی جائے۔
آج اگر کوئی طالب علم اپنے اکتا و کی صرح غلطی بر آگاہ کرنے کی کوشش کرتا ہے تو ات و صاحب بجائے قائل ہونے کے اس کو اپنی تو ہیں خیال کرتے ہیں اور طالب علم معتوب موجاتا ہے۔

روحاتا ہے۔

سنست و باست وراست گوئی میں گذشته زمانے کے علمار کا یہ حال مقا کرا ہو ا د با نست کے کا کوئی گوئی کنوب اپنی کتاب نن لذت بن تعنیف کی تو امیر مجابر مرسید کے افتکا فرانر والنے اپنے ایک معتمد کے ہاتھ ایک ہزارا شرفیال ان کے پاس مجس اور یہ فرمالش کی کتا ذکور کے وسیاجے میں یہ العافا فا ورج کر دیں کداس کتاب کو الباغا لب سے امیر مجا ہد کے لئے تصنیف کیاہے ابوغالب نے عطید شاہی واپس کر دیا اور کہلاہمیا کداگرساری دنیا مجکو دیجائے تو مبی میں حبوث بولنا روا نہ سمجوں گا میں نے یہ تناب خاص کرا میرکے واسلے "البع بہنی کی کمجہ عام لفع سے خیال سے لکھی ہے۔

اب طالب علموں کی دروغ میا نیاں اطهرمن تشمس میں ایسے خاصے رکز معاری سیے نام سے درخواست رخصت والد وسر پرست کے نام سے لیننے یائسی دوست کے قلم سے تقد طلبہ کے نز دیک معمولی حنریں ہیں -

حضرت الم مرا بوخنیقه کو ایک و فعد حاکم کوفد نے چکم دیا تھا کہ البوحنیف فتوی نددیا کریں جنانچہ الم مصاحب نے فتوی د بناحبوڑ دیا گھا ۔ اس عرصک ہیں ایک دن امام مدوح گھیں تشریعن رکھتے تھے آب کی صاحبرادی نے روزے کے متعلق ایک مسئل بوجھا ۔ اب نے فرایا کہ بیٹا یہ سکہ اپنے بھا فی حادی بوجھ کو محمکو حاکم کی طرف سے فتوی دینے کی ما نعت ہے اس سے بس تہارے وال کا جواب نہیں دے سے تا ۔

کیااس سے بڑھکری ہورہ دالاعت حاکم کی شال ہوسی ہے۔ آج جاعت ہل تا ہو کی موجودگی اور عدم موجودگی اور عہدہ وار سے سامنے رہنے اور ندر ہنے کی اوقا ت کا ہا ہی برق کھلے طور برمحیس موجا دی گیا ورعہدہ وار سے سامنے رہنے اور ندر ہنے کی اوقا ت کا ہا ہی حبید عالم میں تھے سرکاری شلیس و کھے رہے تھے کہ آپ کا غلام آکر خاگئی حالات ہنے لگا ۔ آپ جراغ خاموس کر دیا کہ سرکاری رقم مے تل کی روشنی میں گہر سے حالات سنے کا مجھے تی ہیں۔ جراغ خاموس سے کتا بول کا مدرسول میں سے سکلول کا چوری جا نا معمولی کا م ہے۔ آج جاعتوں میں سے کتا بول کا مدرسول میں سے سکلول کا چوری جا نا معمولی کا م ہے۔ قاعت و خود داری میں گذشتہ علماء کو بد طولی حال تھا۔ امیرسیان بن علی نے منا عمولی حال تھا۔ امیرسیان بن علی نے منا عمول کو میں ہو جا عی سے طلب کیا ۔ املی کی حذر یا کروہ اور یب ہے مثل یا مرایا خاص و فی کا ایک محوال کی تعلیم کے لئے طلب کیا ۔ املی کی حذر یا کروہ اور میں ہو ہو د ہے۔ اور یہ عبتاک موجود ہے باتھ میں تھا وہ کڑا قاصد کو دیا اور کہا گھا کو میرے یاس تو ہی ہے اور یہ عبتاک موجود ہے۔ باتھ میں تھا وہ کڑا قاصد کو دیا اور کہا گھا کو میرے یاس تو ہی ہے اور یہ عبتاک موجود ہے۔ باتھ میں تھا وہ کڑا قاصد کو دیا اور کہا گھا کو میرے یاس تو ہی ہے اور یہ عبتاک موجود ہے۔ باتھ میں تھا وہ کڑا قاصد کو دیا اور کہا گھا کہ میرے یاس تو ہی ہے اور یہ عبتاک موجود ہے۔

خیل کوسلیمان کی پروانہیں۔ موجودہ زانے میں الم علم کی عدم قنا عت ملازمت کے لئے پریشانی یحدہ داروں کے در دولت کی حاصری میں کچھ ہے۔ حرص کا جو کھیا لم ہے۔ متاج بیان ہنں۔ اینا کا مم اپ انجام دینی | تعلیم سے غرض کسریفنی و حفاکشی ہمی ہے حس میں ا بناکام

انجام وبنائجی ٹال ہے۔

كاخاص شعار بونا حابي -

علمارسلف کی عمر جموماً بڑی ہوی ہیں اور آخر عمر کس ان کے قای کام دیتے رہے ہیں یہ حقیقاً اس ریاضت کا کوشمہ تہاجس کے وہ عادی تھے ور نداس زیا ندکی طرح ضعف وہ ان عمول کی کمزوری اس زیانہ کے علمار کی بھی خاص علامت قرار باتی ۔ ام مثافتی نے پارلماز بین وہ ملکہ حاکل کیا تھا کہ ان کے دس تیروس نشانے اڑا دیتے تھے ۔ امام بن ری کوھبی تیرانداز سے کمال دیجی تھی۔ اور اس فن بی بی اس قدر مہارت رکھتے تھے کہ عمر بھر بن آپ کے صرف دو تیروں نے خطاکی ۔

آج طالب علم باضا بطه ورزش جهانی سے باکل کیسی ہنیں لیتے یشہ واری تیراندازی ۔ رہی ایک کیسی ہنیں لیتے یشہ واری تیراندازی ۔ رہی ایک طرف گھرسے مرسے مک بیادہ روی ہی مگل ہوگئی ہے جہانی ریاضت در کنا رمضر صحت اشیا رہے پرمہزا درقو کی کو کمزور کرنے والے اب ہے محفوظ رہنا ہی اہنیں بارضاطرے بمتجہ سے کہان ہی میں مینک کے محتاج ہیں ۔ اور جہانی کمزوری کہد رہی ہوع قیاس کن رگلتا رہا ہی بیار مرا ۔ بیار مرا ۔ بیار مرا ۔

یت گذشته علمانے طالب علمی حق بیندی کے ساتھ ساتھ دنیوی تعلقات کو بھی نہایت خوبی ہے مجار نبال ۔ اور سلیقے اور خوبی کے ساتھ سب کے حقوق اور کئے اور نہ صرف عابد وزائد تھے۔ ملکہ اعلیٰ درجہ کے معامل فہم اور وہیوی امور برغور کونے والے بھی تھے۔ انہوں نے اپنی کا توت باز وسے عال کی اور اکثر وال کا رجمان خاطر کسم عیشت میں تجارت کیطرف راہے جنیا نجہ بڑے بڑے ملمار کے امر تا جرول کی فہرست میں واضل میں۔

ا ما م البوصنی منظم حضرت عبدا مشربن مبارک بهارچه کی جسن ابن ربیع کوفی ات و نجاری بورئے کی جا م م ابن جوزی تا م سے ساتھ صفا المورئے کی حام ابن جوزی تا با تی تجارت کی حاصل المح محت علی کے کورا م حر طرح تحارت کی طرف را غب تھے اسی طرح حرفت کو بھی ضوری بھتے تھے۔ اور کسی تھی سے بیٹے کو عمیب نہ جانتے تھے۔ ان لمبندیا بیملما رمی بھن نجات میں مولی بنتے کو اسے تھے جن کی تفسیل خات معنی صدا در لو ہار معنی دیگر معمولی جنے کو اسے تھے جن کی تفسیل خات تطویل ہے۔

ہج الل علم کارجمان صرف ملازمت کی طرف ہے اور بس ۔ نجارت کی طرف رغبت سنبی صنعت و حرفت تو ایک عب سمجمی جاتی ہے ۔ مجھے ایک صاحب نے موجو دہ ال علم حفرات کی ایک طبوعہ فہرست عنایت فرمائی جس میں ہرایک معاصب سے نا م سے محا ذی ال سے بیٹے جی کھھے ہوئے تھے میں ہرایک معاصب سے نا مراست و دکا لت وغیرہ کے متحارت یا دیگر میتوں سے انداز دلگائے کہ مجارت یا دیگر میتوں سے انداز دلگائے کہ محارب میں یا ہے نہ گئے اس سے انداز دلگائے کہ محارب میں بارے ترمیت یا فئة ول و د ماغ کے رجی ایات کا نتیجہ آبندہ کیا ہوگا۔

هارت ربیع میدن و دمارت برای می میدند. ۱ مغرض گذشته علما رسے یثوق و تبحظمی اور دیانت و ضداتر سی یه اور ربایضت و حفاتی ۱ور و سکرتی کابل تقلیداموریس همین مین لینا جائے۔

اب بن اپنی تقریر کوختم کمرتا ہوں غ ۔ ورخانہ اگر کس است بیب حرف بس ات واسلام مع الاکرام -

راور کاری کی ایند

متعلقه اصلاس ففتم كانفرنس أثنن استذ مستقر لمبره

خباب صدر بنوآمین محرام و حاضر بن غطام! مین اس دقت ای حضرات کے ردبر و نمامیش کتی سال حال کی راپورٹ گوشگذار کرنے کی غرص سے اغربوا ہول میرند کا نفرنس انجمن اساتذہ لبدہ حیدر آبا و دکر کے ساقة حسب سابق نمائش کتا ہے۔ بھی منعقد کی گئی ۔

اس سال علد (۱۱) مارس فرکوروانا ت عده یسکند آباد و طارم سے اشیار ناکش تیار کرده مرسین وطلباد من اتبدائے واسر بنایت ۱۹ را باب ساس د اخل نابش موسے جس کی تعداد (۲۰ م ۱۱) رمی کل اثبار جب ایا نے جاب سد مرتم صاحب تبلیعا ست علده اسی سال کی تیار کی موجی تعدیم میں جب ایس امر کا تبوت ملنا ہے کہ وستی مشاعل کی تیار کی میں جب سے اس امر کا تبوت ملنا ہے کہ وستی مشاعل کی تیام میں صدت و اختراع کا خیال بدا بور ا ہے امید کر اس خیال کو فروغ ویا جا موا بیده نمائش کو اس سے زیاده کا میاب بنانے کی سعی محبائے گی حسب قرار وار دمی س انتظامی انتظام

کیگئیں میں موصوفہ نے نہایت دیجی سے اپنے فریعینہ کو انجام دیا جیجے لئے میں نجانب کمیٹی شکریہ او اکرنا ہوں۔

تعینیانی است کے گئے حب قراروا دملس نظامی یولوی سیونزی علی صاحب کو زنست کی کی ماحب کو زنست کی کی کے حب قراروا دملس نظام میں کا کی کے کئے حب میں انگل کی کی کا میں انتخاب کی کی کی میں میں کا کی کی کا میں کی کی کا میں کی کا کہ میں کی کا کہ میں کیا کہ کا کی کی کا کہ ک

دانی ندا دا	حارس	نمبرشا ر	رانی تعدا و	مدارس	نبر
1	مدرسه وسطها منیاننو ال منی محله	10	j	زنا نه کالج نام ملي	j
r	ما ڈ <i>ل برا مُری اسکو</i> ل ملبرہ	17	j	رر رُمنبنگ اسکول	۲
۲	<i>در سه تختاننه</i> خپرت آبا د	14	۲	نظام کا کج	٣
,	مەرىيىتىنانىد جا درگھا ئ	1.4	7	مدرسه فوقانية ناميلي	5
,	مدرسه تحتا نبه نبوان گونی گومره		۲	وارا لعلوم بإنى اسكول	0
,	عَمَّا نبينِ مُركِّ كِيْكُولُ لِمُنتِينًا فِي عَلَيْ الْمُنتِينَةِ فِي الْمُنتِينَةِ فِي الْمُنتِينَةِ فِي الْ	7.	٣	مررسە فو قاينىڭ ئولگور د	4
,	وكتؤريبهمورلل أرفنج	Y)	,	الننشير المنيثنون	4
,	خادم المسلمين	rr	1	میتھو وُ سٹ بانز ہو ئی اسکول	^
,	ه ۱۳ مکندرآ با دارکوٹ ٹروپ	•	j	اسنيث جارجس كرامر ماكز اسكول	4
,	نفام کا لج اسکوٹش کیس	44	,	مريئه فوقانيه وارالثفا ر	1 •
,	(۲) بطجن مطرول گائڈس	40	٢	مربه وبطانية ثناه علينيده	<i>)</i>),
,	(۱۷) را بن میرول گائیزس	77	~	مدرب وسطأ نيه ارزو شركف	11
1	رس المارم الوكر دُربيارت بيرول	74	,	اطانلی گرلز یا نی اسکول	12
İ			,	مدرر وسطانيه شاه گخنج	10
1					

چونخداکٹر مدارس ملبہ ہیں بھراٹ می کی تعلیم دیجاتی ہے لہذا تعلیم مذکور کی ترغیب اور اس کو با قاعدہ بنانے کے لئے سال صال باغچہ عبات مدارس کو ہی مبدا ک مسالفت میں آمیکا موقع دیاگیا۔ خِانجِس آمندو پ برل زنانکالج نامبلی اور منز آلن نے ازراہ کرم (۵) مارک کا مرب خوض معائنہ فربایا اس مقابلہ میں مررسار وہ شریف کا نمبرسب سے اول را حب کے صلہ میں درجاول کی منداورا یک نقرئی کپ انجن اساندہ کی جانب سے دیا گھیا۔ جوسال ب اسی سلہ میں ہو سال تار مقابلہ باغجہ میں اول اسی سر سدی ملک منصور مہوگا۔ ذکورہ نقرئی کپ اس مرسد کی ملک منصور مہوگا۔

سال مال انعام ت نے مصارف بررید عطیات طے بائے۔ خیانی حضرات وخوانین ذلی نے ازراہ محدر دی عطیات مرحمت فر ما کوانی عمر پر وری کا نبوت ویا جس سے لئے کمیٹی نہائ کو رہے۔

	اسارگرامی معطیان	نبر	ا معام معاوا	اسارگر امی معطیان	.\.
1	م د بسنه میرورای شنت اگرارانگو می د بسنه میرورای بیارین ایرانگو	•	س ا	ت ريخان عاليمنا مولوي نضل مخيضالضا ناطم تعليما ملك	1
	وسر مردون مرد کارنت الرکا	1.	٢	عالبغناك يركحه ين صاحب الناطمالة	۲
J	من ما ئار ٹرمشرط وُل اُمری مُکول ابد	1)	,	عالینا مولوی علیے اکبر صاحب مہتر مرتبا بیا سفر عالینا مولوی علیہ اکبر صاحب مرتبا بیا سفر	۳
1	منرحال لدين هيا فركار ، ذلي المررية		١	عالبخنا موى محاد مرزاهنا رساع مانيار بذاكك	٣
1	س نندی بردگاره ۱ دُل امْر رر	14	١.	ر موی علام رانی صارو گارول جام منافقه از ایری علام رانی صارو گارول جام منافقه از	۵
	مس بإ ملت)	١٣	,	ر بنوی مرکز خاصا حقی کشنار شحا با نظر عا	
•	امن فراسث {		} {	ا فينح البراض من المثلث وكار ناطم تعليما ركز عا الفينح البراض من المثلث وكار ناطم تعليماً ركز عا	
	اس فلب السرين المعلقة			أرسنك راقوضا مدكار ناظم تعليمات بركارعا	^
	خباملي ى مرزاضيا رالدين مكب طب س	10	1	ر سولوی به خیرات علیصالدوگار استان مراد معلی	
)		

نابیخ جے ہے ہے کی تعداد ۲۰۰۰ ہے زائمتی روز دوشنہ جب قرار دا دستورات کے لئے بردہ کا اہتمام کیا گیا تھا بس ڈیزی و باری معلات انتہام کیا گیا تھا بس ڈیزی و باری معلات انتخام کیا گیا تھا بسلات وطالبات مارس نوان بلدہ وسکندر آباد کے علادہ معز نبستجات نے انتظام رکھا تھا بسلات وطالبات مارس نوان بلدہ وسکندر آباد کے علادہ معز نبستجات نے نہایت سرت کے ساتھ نمالبن ملاحظ فرما کی ۔ حلبہ نافرات کی تعداد (۲۰۰۰) سے زائر تھی ۔ میلا وزیر نر نر مرز بال متجھ دوس بازاسکول کائر ہیں اور کور وجنوں نے ابنے مرسکا اور برین ہال اور فریج برانس کے بعدم ٹرکارڈن کا شکر می مجھ برواجب ہے کہ صاحب موصوف نے انتظام نمائیش کی اور میری مطح مدونر ما ئی۔ آخب میں مجھے ہرط ح کی دودی ۔

میری مطح مدونر ما ئی۔ آخب میں مجھے ہرط ح کی دودی ۔

نظر جس نر نرای نے میں مجھے ہرط ح کی دودی ۔

نظر جس نراین خراج کی دودی ۔

ربوٹ متعلقہ مقابلہ باغیجہ ہائے مدارس (ازمائندکان)

بتا ریخ ۷۸ ستمبر ۱۹۳۲ مام بروز دو شنبهم نے مندرد و ال مراس کے باغیر اسلام طلا بے اسالا کا معالیہ ماوئر کر برا نگری اسکول ۔ مدرسہ فو قانیہ نا م پلی مدرسہ وسلانیار ف

ماول برا عمری الملول می درسه فو قاسیه با می درسه و قاسیه با می درسه و تعایداد مرسه فوقا نید دارا لفا اور درسه قاب با برگافیال به برن بات بوا و اور بهم و و نول کواس تحرکی سائج دید کرچها و چود ناموانق حالات کی بهم بهترین صورت بس برا مربوب نهایت به جیرت اور نوشی بوی و جبشت مجوی صفائی کی حالت قابل نبین هی بیابات می بهایت به بیابات به بیابات به بیابات بی بیابات بی بیابات بیابات می با ایک تبوت بر ایک می ما بیابات می با ایک تا بیابات بی بات بیابات بی بیابات بیاب

ان مارس نے اپنی اپنی مفوضہ زمین کوجس خوش کسلوبی سے استعمال کیا اس سے ہم کو بھتے مسرت ہوی اردو نتر لین سے مرسہ میں فاص طور پر یہ خوبی نظرا تی اس مدر سہ میں اسا ندہ کا اتحاد عل قائل قدر تھا۔

مر نے صرف دوہی مدارس ہیں دیجیا کہ ولان ایسے سجوں سے کا مربیا گیا تھا جن جینے کی عظمی مقامی مقامی مقامی مقامی م من امند برب سنر آن

رۇيلادسانوپىڭ نفرىسى ئىيارىيى دۇن دۇيلادسانوپىڭ نفرىسى ئىسايدە چېدۇن

جمعه وشنبه ۲ ر۲۵ مآبان مسلم المام ۲۹ سمبر مسلم ۱۹

الناسا معتده و المار ال

بدر برمقام محمات بحیمون پوسف الدین صاحب، بی اے نائب ناظم محکر آثار قدریہ نے بیدر برمقام محمان تیم الرین میں الدین صاحب، بی اے نائب ناظم محکر آثار قدریہ نے بیدر برمقام ممبازیم الرین جارج گوامرا سکول فانوسی نکجر دیا بیدر کی مختصراً بررسم محمود کاوان سے بعد شہور عارات سے نظم تبائے گئے اور خصر حالات بیان کئے گئے حصوصاً مدرسم محمود کاوان سے بعد شہور بدشاہ کا لبند وں اور قاحه کی قابل وید تھے۔
کوانی جمت الشرعلیہ کی جو کہندی شریعن محربان فرقال دید تھے۔

جناب بولوی شنخ ابد کمن صاحب صد ولس استقبالید نے بزبان ارد دا درسٹر بی اے جندر و در ایم اے حیدر و در ایم اے میت الدین میار الدین
س ریڈومس شامرٹ کے زیر تحرانی طلب ریدرئے عالیہ نے کنڈر کارٹن کا مطافیرہ كيارييا نوكى سرلمي آواز كے ساتھ معصوم وہونہار بچوں كى باقاعدہ جمانی حركات بوان كي شود ناكی محد تقین نهایت لیسٹ قطریش کررہی تیں میں ڈی نندی کی گرانی میں مطلب وطالبات او ڈل پر امری اسکول اس ورزش حبانی کانونه کھیل کی تحل میں تبلایا حکمس طلبا رسے لئے مناسب وموز وں تھا۔ اس سے معدلا البات متھو و سٹ بائز ہائی اسکول نے پیا نو کے ساتھ پر ترخم لہج می نظیس سائیں۔ غرض كتينول مارس كانطابرونهايت كحيب وسبق آموزيقا جبس صحاضران ب صرمخطوظ ہوے ا م ب ب و م م ا م ب ب و ن ب بقام نی کا بیضنی جلسے شروع ہو ب و نصدارت جامولی ا جلاک و م م م ب بی داے و ب دیٹر (دنٹرن) و ائس بر بل عثما نید رہنٹا کیا ہے ىلىدە كنڈرگارىن برىز با ن ار دوخىنى خلىسەنىنقىد مواكندُرگارىر بىلىپى كى تىيارىر دەر بورٹ سنا كىچىكى اس كے دبر وب كا موقع ديا كيا مولوى محرسلطان صاحب مروكار فوقا نيانا م ملى في ربور ت کی تعرابیت کرتے ہوے اپنے چنا تبہا ت کا اظہار فرما یا حب کو جبا ب مو لوی سیوملنی اکبر صاحب ریم اے رکنیٹ اصدر تیم متلیا ت متقر لمدہ و اطرا ت بدہ فے منیا نب کرر کا رش سی رفع فرمایا ۔اس سے بیدمولوی طبدالتارصاحب سجانی . بی اے ۔ الل ، ٹی کر بیل فوقا نیہ وارالعلوم نے تقریر فرمائی اوراس امریہ زور دیاکہ کنڈرگارٹن کاکام نه صرف ٹرینڈ مرسین ہی انجام دے سے ہیں بلجہ ہرا کی مرس اگروہ بول کی تعلیم کے مئلہ میں عور دخوض کر کے نے نے طریقے موج کر کا بے تو اصول کے مطابق کام موسی آے مولوی علیہ عید صاحب فارونی رد کار فو قانیه دارالعلوم اورمولوی فعنل الله صاحب می منت کتب خاند کی منتقر تقاریر سے ببرصدرطب حنا بمولوي كمحرعتان صاحب فافتاحي تقالرس كندركارتن كي المستثلكر ر پورٹ کی موزوننت و کامیا ہی برکھٹی کومبار کہا د دی یظلبهٔ آرا رپورٹ منظور موی -دوسرے ہال میں تصدارت جناب ڈاکٹر ڈی شڈار خرصاحب بی۔ ایچ ڈی دلنڈن ککوارز نگا

حضرات! قاضل مقرر مولوی محلفظان صاحب نے ٹائم کیسل کے متعلق جوعالما نہ تقریر فرمائی اور اس کے مقاصد واصول کوحس خوبی اور وضاحت کے ساتھ بیان فرمایا وہ مہرب کی رہنمائی کے لئے مہبت کانی ہیں۔ میں اپنی تقریر میں صرف ان دفتوں کو رفع کرنے کی گوشش کروں گا جو ترتیب ٹائم ٹائیسل میں عملاً کسی صدر مدرس کومیش آئی ہیں۔

من ایک تواس کی تربیب بی برین کالی است صروری می ایک تواس کی تربیب بی برین کالی تعلی استعداد کالحاظ دوسری اس بی اصلاح کی صلاحیت بررشته کی صروریات کالعفراد قا په تقاضه مونا ہے کداند رول سال ایک ہی مدرسہ کے متعدد مرس کاتبا داعل میں آئے ایک ہدل بعض وقت ایسے مدرس موقع او اپنے میں روکے مضامین ہمیں بڑھا سکتے یا ہا امیدوار ہوتے ہی جن کے تفویض ان کے بیش روکا کا م نہیں ہوسخا ایسی صورت میں اگر ٹائم بیال میں وقت فقو تقا طرخوا ہ تربیم نامکن ہو تو مدرسے کا کا م نہیں ہوسخا ایسی صورت میں اگر ٹائم بیال میں وقت فق طرخوا ہ تربیم نامکن ہو تو مدرسے کا کا م خوش اسلوبی کے ساتھ کمبھی انجام نہیں بیاسی میں وقت کی ضامی ما میں میں اس کے ملاق مدرسہ بی اس کے علاوہ اس کی امیت کے لوا فات اور ان کی مرس بی بیت میں اس کے مناسب یہ ہے کہ کو اس کی امیت کے لوا فات مضامین کا رو و بدل عمل میں آ جا تا ہے اس کے مناسب یہ ہے کہ کو مناسب یہ ہے کہ کو مناس سے میں اس سے منال بہلا گھنٹہ (د ۵) منٹ کا اور باتی گھنٹے تر بر بی گھنٹے تر بر بی تو تا تر بہ نے میں کی وقت کے رکھے جائیں اس سے یہ ہوگا کہ طلبہ کو مررسہ کی فضامی متا تر بہ نے میں کی وقت کے رکھے جائیں اس سے یہ ہوگا کہ طلبہ کو مررسہ کی فضامی متا تر بہ نے میں کھورت سے میں کھورت کے رکھے جائیں اس سے یہ ہوگا کہ طلبہ کو مررسہ کی فضامی متا تر بہ نے میں کھورت

مرف مدنے کے بدمغمون کی تعلیم کے لئے کا تی وقت کے رہے گا۔

اكشرا مرين فن تعليم كالحيال ب كدمول كي عمرت محا فاست درسيس لمبقه وارى ملنوملية ائم ائنیل رکھے جائیں جن مل گھنٹوں کی مذت فحتلف ہویہ اسی وقت مکن ہے ھیجہ سرطنقہ کے الئے على رت على ده ہوا ورىدرسىن كى تقداد اتنى موكمه مرطبقه كااٹ وعلى ده بوك ي لصورت دیچرگفنٹوں کی مدت میں احتکا وے مرس تبغمی پیدا کرتا ہے اور ایک ملبقہ کے مدرس کو مرگھنٹے ہیں روقت بنحنا نامکن بوتاہے اس خصوص میں مجالت موجودہ بیٹ اسب ہے کہ مائم میل تو ایک ہی ہے ۔ نگر خبن جاعتوں میں جیو کے گھنٹوں کی ضرورت ہے ان کو ایک ہی گھنٹے ہی ایک ہی منمون کے ختلف خبول کی تعلیم دی ماے تعلیم گھنٹو ل کے درمیا نی د تف کاہول ہو اے جاعت کنٹر کو ا کے اور کسی عباعت میں مکن العمل نہیں و تعد سے بول کوغیر صاصری کی ترغیب ہوتی ہے دومسرا وقعذ مب بوں کا تھیل کود دورسری جاعتوں نے لئے ہرج کا رکا باعث ہوتا ہے۔ اگر و قعنہ سے بمقصدے کہ مرس کو آرا م ملے تواس سے متعلق عرض یہ ہے کہ آرا م تعفی علی کے نز دیائیں ا منعله کانام ہے بگاری کو آرا مہیں کہتے۔ درس میں بے آرامی کے لئے ہمارا اپنا طرز عمل بھی ایک بڑی جدیک د مددار ہے ہماری مروقت ید کوشش رہتی ہے کد دراسا ہمانہ کمے اور رخصت اٹغا تی کی د رخواست میش کردیں ۔۔۔ اس طرح ایک ایک وقت میں کئی کمئی اصحاب مرسدے غیرطاخہ ہوجاتے ہیں۔ اوران کا کام ان مرسین کوکرنا پڑتاہے ۔ جہمیشہ حاضریہ ہے۔اسی طرز عل کا بیتجہ یہ موتاہے کہ مرسین برکام کا بارزیادہ برخ جاتا ہے۔بس اول توہم کویہ عابئے كەحب مك شديد ضرورت نەم وخصت كاخيال نەكرىں اگر ملجانا صالات مدرمه كاكام واقعی زیا ده موتواس کواس طرح انجام دیں که تھکا و شعموس نہ ہویشلاً اگرمسلس دویا تین اہم مضامین بڑھانے بڑتے ہیں توا یک تھنٹے ہیں بڑھائیں۔ دوسرے میں کھمائیں جب گھنٹے میں ایک و ن ٹرھائی ہو اسی گھنٹے میں د دسرے و ن لکھائی ہو۔ اسکول کے 'ائم میل کے علا وہ ایک ہم 'ائم 'انعیل ہوم ورک کا ہے اگر ہوم ورک مانا نبواوراس کی کا فی گرا نی نه کی جائے تو سرمرس انے ہی منبون کو اس محمر صرورت سے زیادہ كام دے كا جس كى دجه سے اول توعام مضامين كے بوم ورك كى محبولى تقدا و طالب علم كے لئے

بارہوگی اور موم ورک سے جونو ائد میں ان سے دہ مور مرے گا۔ دور سے موم ورک کی میل س کو خانگی درس سے رکھنے رمحبور کرے گی حب کا وجود اس کو بجائے فائدہ بھو بجائے کے اس کی خرابی کا باعث ہوگا بیں صدر مدرس کا یہ فرلفیہ ہے کہ مضاین کی اہمیت اور استعداد طلباا ورجات کے بی اط سے سرعاعت میں شرختمون کے موم ورک کے لئے وقت مقرر کر دیے اور اس امر کی گرانی رکھے کہ کام اسی قدر دیا جائے جو قت مقررہ میں آسا نی سے ساتھ انجام با سکے ''

كتے ہوے فرایاككندرگارٹن كى صدريش سے اپنى رور ئسنانے كى درخواست كرنے سے سالے س به ظاہر کر دینا جا ہتا ہوں کہ کنڈر گارٹن کے مظاہرات دیکھی کے معرف ترت ہوی اور میز اس کا نفرنس می مظاہروں کا وقت نظری عبوں سے بیلے جرکھا گیانہا بت مناسب تعالی اس كى بعد جنائي وى يدعلى اكبر صاحب فى كندر كار ئىكى ئى تيا ركود ، أمريزى راورت نائى ربیٹ کے اختتام برصانتین طبیہ جنا ب مولوی سجا دمرزا صاحب نے حب ذیل تبکیرہ فرمایا ۔ ۱۔ بہتلانا صحیح نہیں ہے کہ منہ دوستان میں کنڈر کارٹن کی ابتدا اسی وقت سے موی حکمائریز تعلىم الج كى مُئى مجه منهد و شان يتعليم اوبر سے شروع مدی لار وُسِنْ تُلُر بِصے ز انے من علوم مُشْرِقيه ے کالج کا قیام اور مصرائیں تین بونیور ٹیوں کی بنیا داس کا کا نی نبوت ہے۔ ۲- یہ بیان کیا گیا ہے کہ حدید طریقہ تعلیم سے موحب کم از کم حدسال کی عمری بجوں کو مدرو یں شرکی برایا جات الکر جھی جانتی ہے کہ ند کو کہ عمر سے جھی کم عمروانے بھی جاعت اول شرک کئے جاتے ہیں کمیٹی نے اس طرز عمل کے جو وجوہ بیا ان کئے مال نہیں اہیں ریکیا وجہ ہے کہ عہدہ دار نوداينے مقرر كرد ه صنو البطير قائم بنيں رہتے ۔اس كاسبب يعلوم موتا ہے كه بجاوراس كى اتبدا ہی تعلیم کو ہمیت نہیں دیجاتی مرکبین اپنی کا گذاری دکھلانے کی عراض سے اعلیٰ جاعتوں کے سرکا ری امتحانا ت کے نتائج کی طرف زیا دہ توجیحرتے ہیں ۔اسی طرح نجلی جاعتو ں خاصکر صفیر طب س تقداوس اضا فه كرناكار گذارى خيال كرتيس .

اریا بہت اصی تجویزے کہ مدارس کنڈرگارٹن کا افتتاح آل انڈیا وکیس کا نفرنس کی جانب ہے تا ہے۔ بہتی خوالم ن افغال کی جانب ہے تا ہے۔ بہتی خوالم ن اطفال سے اس کی ابتدا ہو تو اور بہترہ علاوہ ازیں گور نسٹ کو بھی توجہ و لائی جائے کہ ہمارے کارخا نو کے اکتول او نوت طول کو اپنے لینے ملازین کے بچل کے لئے اتبدائی مدارس اور کنڈرگارٹن قائم کے اکتول او نوت طول کو اپنے لینے ملازین کے بچل کے لئے اتبدائی مدارس اور کنڈرگارٹن قائم کونے کی غرص سے جربہ قانوں نا فدکرے یہ بی ویڈان اب تذہ کی میں بردہ ہیں جوعتما نیڈر سنگ کالج میں لیننگ حال کورہ ہیں۔

ہے۔ بہ بہ ایج ایم سُلدیہ ہے کہ لور لے در سزر و شان کے بول بی بہت زیادہ فرق با یا جا تا ہے۔ مزدون نی بجوں کا رجما لیکسیل کی طرف بنس ملک برکیا رہمنے رمنا بند کرتے ہیں گو مزدون نی مُرر، برست اور سنجی نزاج ہوتے ہیں لیکن اس بیں شاک ہو کہ یخصوصیت بحول سے جی یا کی جاتی ہے باہ تام دنیا کے بچا کہ ہی طرح تے ہوئے ہیں لیکن مندوستانی بحول کی عدم توجہی کی میب سے رقمی ج یہ ہے کہ بہاں کی ساٹھ فی صدعور تو ل کو عدم تو لیدخون کی شکایت ہے صرف مبگال ہیں، مفیصد عومیت امراض شن سی ستبلاس ۔

مینی بی کنڈرگائن کے لئے موروں مضابی کا فرار و روکیا گیاہے لیکن ان کی تفقیلاً انہیں میں کا فرار و روکیا گیاہے لیکن ان کی تفقیلاً انہیں میں بہا ہمی تعلقات بیدا کرنے کے متعلق زور دیا گیا ہے جوجو ٹی جاعتوں بر بہت ضروری ہے بہا رے بدارس بی مضابین جیسے ہیں ویسے ہی با نشریج و توضیح برش کروئے جائے ہیں۔ الات تعلیمی کامٹ ایمی اکسی کے مورت میں میں تہیں کیا گیا۔

7 سر نبنگ کا بی سی بول کی تعلیم کو لازمی قرار دیج زور دیا جا رہا ہے لیکن علی کام کے

آسانیاں بن بہاگر نبند اب ندہ حیدرآ بادیں کنڈر کارٹن بہتین کردئے جائی ہومکن ہے۔ محصر فے سے اس کام میں ترقی ہوسحتی ہے۔

رمارے بدارس میں دوسوال مینی نظر ہیں اول قابل تعربیت نتائج نما ہیں دوم بحب ہو کہ کہا تھا ہیں دوم بحب ہو کہ کہا قابل بنا یا جائے کہ معمولی نصاب حلید از حلید بڑ وسکیں کمیٹی نے پر وحکمٹ میتھڈ اور ساتھ ہی ساتھ خروبل اور انٹی سوری طریقۂ تعلیم کی بھی تجویز میٹی کی ہے تصب ت میں منڈرکٹا رئین کا سکاچل طلایج سکین بلوم بوقیا ہے کہ دیہا تی مدرس کو کوئی باقا عدہ طریقہ نہیں تبلایا گئیا حس کو اس طریقہ تعلیم میت معلق خاص اونیف کی جایات منی جائے ہیں۔

معیتب مجوی ربورٹ نہایت ایسی کندر کارٹیکٹی کے صدراورار کا انتحق تایش میں ہے۔ نے اس اہم ترین لد تعلیم کے حل کرنے کی کوشش کر کے ایک قال تعلید شال ش کی ہے خیاب ہولوی سیعلی اکبرصاحب نے مولوگی سجا دمرزا صاحب کا شکریہ اوا کرتے ہوے فرایا کہ معاجب موصوت نے مومغیدہ شور ہ دیا ہے وہ کن ڈرکارٹن کمیٹی میں بیش کردیا جائے گا۔ ربورٹ نغلید آرامنا در ہوی۔ سومغیدہ شور ہ دیا ہے وہ کن ڈرکارٹن کمیٹی میں بیش کردیا جائے گا۔ ربورٹ نغلید آرامنا در ہوی۔

تعبدارت خباب مونوی پر متنا حباقوی . بی اے ڈپ ایر (ندین) کس افتادہ للبا کا منی ملبہ نربان اردو منعقد موامو لوی غلام دسکر معادی بے رورٹ بڑی یمونوی پر محرسلطان حنا نے فرما یا کہ طاشہ رپورٹ بہت اچھی ہے مگرا طمینا ن کونا جا ہتا ہوں کہ کن درایع سے بس فتارہ وطلہ کی کر دری کا بینے چائے اورٹ میں خار کری گیا جن کو اعداد کی صور ت بس رپورٹ میں خار کری گیا ہے مولوی غلام دسکر ہوئے فرما یک جن بینے اس کا سمجھ اس کا سمجھنا وقت سے خالی ہنی البتہ دور کم خوا یا کہ جن میں بنادی گئی ہیں۔ اس کے ملاحظ ہے اس کا سمجھنا کو مردوں میں بیاطان صاحب بو اعترام کی گئی ہیں۔ اس کے ملاحظ ہے مدر سی حرجم درج رہتی ہے ۔ وہ اکثر غلط یہ اعترام کی بالد محرکی نعبت س طرح اطمینا ان کیا جائے ہے۔ مدر سی حرجم درج رہتی ہے ۔ وہ اکثر غلط یہ اعترام کی بالد محرکی نعبت س طرح اطمینا ان کیا جائے ہے۔ مدر سی حرجم درج رہتی ہے ۔ وہ اکثر غلط

تبائی ما تی ہے۔ مونوی نور اس صاحاف مرکار فوقا نین ام ملی نے قیضلی دابد یا حرکا جھل بھا کومکا اطینان موارد اس کے کہ رحبہ سے کیا جائے ہارے لئے اور طریقہ مکن بنیں مزیر جب کے معدر بور نعلبُ آرا منطور ہوی ۔۔

ر و و دوبهر ۲ تا م ساعت سام و المسلم و المسلم و المسلم و و

وُاکر صَلیفه علیم کی صاحب بی - ایج و می پروفی می کلید جامع عنیانید نے ' نفسیات جدیده اور مقامی حالات کی روشی کی بروفی می کلید جامع عنی نیده اضاعت میں شایع حالات کی روشی کی کا کا کا کا کا کا برفلسفیا نه و برندا قدار الدار سی الدین صاحب دوگار مدر سُوقا نید دا العلم سے عالی نه انداز مین طلب و کما کا مفی و حال کی تقریر فرائی جو علی ده شام کی گئی ہے یہ و دی کا جمعی نی تروی منا مقدمایش کمیٹی نے در پورٹ نمایش کا کی کئی ہے ۔ علم ده شام کی گئی ہے ۔

کده وی ی کی ۔ عالبخا بنی ابند القدر دیگت در مصدر بی الب نے الفا مات تعیم فرائے اوا فتنامی قریر بی صدر گزن خامولے ی سیالی کرصاحر کو کالفرنس کی کامیا بی برمبار کبا دریتے ہوئے فرمایا کہ مجز بی قیام مہت مفیدی نزلتے سب بڑو کر مجاس! ت سے مسرت ہوی کو مدلین نے نہایت جوش و رکمری کیسی سے مجن کے کاررو بار اور

كالفرش كوكاسا يناني سحصاليات.

صدر آبن خاردی سیعلی اکرمبانے حاصد کیون صاحب کا آبن کی جا ہے نکریا واکیا کہ خال میں موجے کرئی سات خاریا واکیا کہ خال موجے کرئی سال کے بدار کان کندو کارٹر کئی و بیاک ورڈ چلڈرون کمیٹی از کر کے فر بایا کہ ارکان فرکورنے اپنی انتہ کسکوشوں سے رپورٹ کی تیاری میں مددی نیزید کہ اتب میں جواد تیاری میں مددی نیزید کہ اتب میں جواد کی ایس میں میں اور کا میاب رہی ہی بیاری میں سے ایک یعمی میاد یک میں اور کی خور فقار کا رکی غیر عمولی محمد کوشش کا نتیجہ اس کے مجمد ای کا میاب ای ایس کے مجمد ایک میکسر ای ای کا میاب کی میکسر ای کا میاب کی میں میں میاب کا میں کے میکسر ای کا میاب کی میکسر ایک میکسر کا میاب کی کو میں کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کا کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کا میاب کی کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کی میکسر کی میکسر کا میاب کی میک کو کا میاب خوا میں کا میاب کی میکسر کا میاب کی اندین میا جادی کی اندین میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کا میاب کی اندین کا میاب کا میاب کی میکسر کی میکسر کا میاب کی میکسر کی میکسر کی میکسر کی میکسر کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کا میاب کی میکسر کی میکسر کا میک کو کا میاب کی اندین کو کا میاب کی میکسر کی میکسر کی میکسر کی کا کو کر کا کو کا کو کر کا کا کو کر کا کو کی کو کر کا کو کر کا کو کی کو کر کا کو کا کو کر کی کی کو کر کا کو کر کا کو کر کا کو کر کی کو کر کا کو کر کی کو کر کا کو کر کی کو کر کا کو کر کا کو کر کو کر کا کو کر کی کو کر کو کر کو کر کا کو کر کو

الكان فمن بث يوم بن رك بوك مبنيد كانتفام كميائمياتها .

مزی قبل بدناز مزب شیل گیاوزگ کا انتقاد کیا گیا وراکان بن نے اپنے کمال ہوئی کا انتقاد کیا گیا اوراکان بن نے اپنے کمال ہوئی کے دوروں کو خفو فوز فایا دخاب موادی میدرضا تھنا مدگار فوز فانید وارا لنفانے حناب موادی می علی کبرش کی ارتباط وا تعاقی کا موقع دیا جس سے کا نفر نس کی خباب خشکہ اور کی خباب خشکہ اور کی خباب کا نفر نس کی خباب کی ارتباط وا تعاقی سے کا میا بیا نے واسع خرات کی دور میں بیا بیا ہوئی کی اور کی دور کا خبر ہوئی کے اور کس مواجی اور کس کا دور کا دور کی دور کا میں میں کا کہ رصاحب کا شکرید اور کھیا۔

ردی آخریں جنا موجعی سیدعلی اکبر صاحب خاصرین کے باہمی اتی وعل کا شکریداد افر مایا و رکا نفرنس رہا۔

ر زمولوی مرزاضیارا لدین مبکی صنا بی اے بی بی . معتدعموی خمن اساتذه بده صدر آباد دکن .

ايدينوربل

خدا کا لاکھ لاکھ شکرے کہ بخبن اسا مدہ ملہ ہ ہی ساتہ بن سالانہ کا نفرنس نی خید در حند خصوصیات کی جب ہند بیا اہا ہیں کے زیادہ دلچیے لیے رکا میا ب رہی اس سالاعنبل رکان اُبن کی سی وکوشش نے دونہا یت مفید قا بل قدر کام انجام یا بینے بل فتا دہ طلبا را درگنڈر کارٹن کی کمیٹوں کی مبوط امیفسل ربو رئیں میش کی کئر جن میں مرتب رمنائی کے سے اجھا فاصد اوجمع محرویا گیاہے وور بخصوصیت اس کا نفرنس کی یعنی کہ اس کنڈر کا رش کے نہایت لیجیا ہے رسبی آ مرزمظ مرے تبلائے گئے ۔ جن سے نہ صر*ت حاضرین کو فا اُن*دہ مکب بے حدسرور و انساط بھی حال ہوا تبریک خصرصيت معلب شاء ويقى جومولوى علايس صاحبي المير وفعيدار ووكلية حامد عثانيدك زرمدار يتعقلك كأي يوهي خصصيتُ تُولِي كَما وزَّكُ بِنِي عُفل حيابُ تقى يهيلانى موقع تفاكه ملاا مّيازعهده وگريْدُكل مرترن وعهده دارا كم حركم م مورِّے اور تھوڑی وریک منس اول کو اپنا ونت بسری الان مرتبعی ہی مہنیا تھے جن جن خطرات کوفن مرتبعی سے لگا وہا الفول في المودورة و كى مار زواز في زوائي كمكن و را تعلم في كيرا تدانشا را للدنعا لياً بندوعل سي تعلمت بافي ندريم کا ۔اوچر الطرش دخیامی دی شیج او کمن صاحب سیے ہما با کیٹ لکے وصیں کا فی مہارت بیداکرنس کے اور و کو کراینے کالات سے دوستوں کو مخلوفا وسرور فرما میں گے اس *یں شک بنیں کا بیسے و* قعول محال حاب کی تجویز ہا۔ ا زکه اور برجید منفی حسب کی وجہ سے دو روز کی لگا مارحا ضری اور مگٹ د و کئی کوفسیطلت جانی رہی اور کا احبا خوشوت ا ورز و نار ه مو کواپنے اپنے گھروالیں گئے۔امید قوی ہو کدسال اپندہ کلبٹ عراومیضل حیاب ہبت زیا وہ کامیا کیسے نما یش اور فا نوسی کمچر کا انتظام کھی سال حال اعلی بھانہ پر کیا گیا تھا اوران ہر دوشنبہ جات کا کام ہے۔ المين الخبن اورة التحسين رواحب كى وجهس كار بردا زحفرات متحى مباركبا دس -

We can only make it our own by some service, and that service is to lend it love and beauty from our soul."

"Cherish the ideal of perfection, and to that, relate all your work, all your movement. Then though you love the material things of earth, they will not hurt you, and you will bring heaven to earth and soul into things."

Among the other important meetings which Dr. Tagore addressed during his stay at Hyderabad were one at the Nizam College and another at the City College. A report of the proceedings of the latter meeting, which had been arranged conjointly by the City College Union and the Hyderabad Teachers' Association, will appear in our next issue.

The Hyderabad Teacher.

ADVE	RTISEME	NT RATE	SUBSCRIFTION RATES.	
Space	Whole year	Six months.	Per Issue.	For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including postage). For British India B. G. Rs. 3 a year
Full page Half page Quarter page Per line	B. G. Rs. As. 12 0 6 0 3 0 0 10	B. G. Rs. As. 6 0 3 8 1 12 0 8	B. G. Rs. A8. 4 0 2 0 1 0 0 6	(including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions. Single copy B.G. As. 12 for British India. From Government O. S. Rs. 4 a year (including postage).

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1 As. 14 a year.

Members of the Hyderabad Teachers' Association can obtain back numbers of
THE HYDERABAD TEACHER at a reduced price.

Apply to

S. M. KHAIRATH ALI, Manager,

"The Hyderabad Teacher"

Gun Foundry, Hyderabd-Deccan.

He expressed his appreciation of the principle of using an Indian language as the medium of instruction and congratulated the Chancellor, His Excellency the Maharaja Bahadur, on the success of the University. He also paid a fitting tribute to Sir Akbar Hydari, who had the vision and courage to launch the scheme and who has contributed so much to its success.

It was a lofty and inspiring message which the poet delivered to the students of the Osmania University. The following are extracts from his address:—

"Free yourselves from the meshes of self-abasement.....and search in your own homes for things that are of undying worth..... Imitation belongs to the dead mould; life never imitates, it assimilates."

"We must accept truth when it comes from the West, and not hesitate to render it our tribute of admiration. Unless we accept it our civilization will be one-sided, it will remain stagnant. Science gives us the power of reason, enabling us to be actively conscious of the worth of our own ideals."

"We have been in need of this discovery to lead us out of the obscurity of dead habit, and for that we must turn to the living mind of the West with gratefulness, never encouraging the cultivation of hatred against her. Moreover, the Western people also need our help, for our destinies are now intertwined."

"No one nation of to-day can progress, if the others are left outside its boundaries. Let us try to win the heart of the West with all that is best and not base in us, and think of her and deal with her, not in revenge or contempt, but with goodwill and understanding, in a spirit of mutual respect."

"We, in the East, had once tried our best to muzzle the brute in man and to control its ferocity. But to-day the titantic forces of intellect have overwhelmed our belief in spiritual and moral power."

"Truth is for all... Science also is Truth. It has its own place, in the healing of the sick, and in the giving of more food, more leisure for life. But when it helps the strong to crush the weaker, to rob those who are asleep, that is using truth for impious ends and those who are so sacriligeous will suffer and be punished, for their own weapons will be turned against them as the signs are plain to-day."

"To be able to love material things, to clothe them with tender grace and yet not be grossly attached to them, this is a great achievement. Providence expects that we should make this world our own, and not live in it as though it were a rented tenement.

ing for expression, of directing its tendencies and instincts and impulses in right directions". The great problem of education is to find the right kind of teacher; and as Nawab Zulcadar Jung Bahadur said, the right kind of teacher is one who, possessing personality, sympathy and the spirit of self-sacrifice, "thinks of his duty as a test that is imposed upon him not by the educational authorities, but by something greater than they, that is, his own conscience", and who enters upon those duties "not with a sour face and words of grumbling but with deliberate determination to make of his surroundings something far better than he found them".

Nawab Zulcader Jung Bahadur's address is remarkable not only for the high ideals which he put before the teachers but also for his sympathy and regard for the teaching profession. It is encouraging for the teachers of Hyderabad to feel that the Educational Secretary has a keen appreciation of their disabilities. "I realise and regret", he said, "the disabilities under which so many teachers in these Dominions, as in other parts of the world, have to do their work. That work is always exacting for one who does it honestly, and, the material reward which is given to teachers is rarely an idex of the value of their work."

Dr. Rabindranath Tagore at Hyderabad, Deccan.

The public of Hyderabad owed to His Excellency Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur, President of the Council, the opportunity and privilege which it recently had of hearing the great poet and international figure, Dr. Rabindranath Tagore, for it was on the invitation of the Maharaja Bahadur that the poet visited this city. The warmth of the welcome which was accorded to the distinguished guest could be guaged from the packed audiences which he addressed as well as the crowds of visitors who called at the Government Guest House personally to pay him their respects.

Shortly after his arrival here, Dr. Tagore delivered an Extension Lecture arranged by the Osmania University.

Editorial Notes

The Seventh Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association.

We publish elsewhere in this issue an account of the proceedings of the Seventh Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association, which was held on the 28th, 29th and 30th September, 1933, under the distinguished presidency of Nawab Zulcader Jung Bahadur, M. A. (Cantab), Barrister-at-Law, Home Secretary, H. E. H. the Nizam's Government. The Conference and the educational exhibition, which was held along with it, were a great success, on which we congratulate Mr. Shaik Abul Hasan, Chairman of the Reception Committee and Miss D. Webster, Chairman of the Exhibition Committee. The Kindergarten Displays, for which Miss M. E. Read, Miss J. A. Chamarette and Miss D. Nundy were mainly responsible, added greatly not only to the interest but to the usefulness of the Conference. reports were adopted by the Conference, viz., the reports prepared by the Kindergarten and Backward Children Sub-Committees, respectively. We are issuing the former as a supplement to the English Section and the latter as a supplement to the Urdu Section of this number of The Hyderabad Teacher, reserving the English version of the Backward Children Report and the Urdu version of the Kindergarten Report for the next issue.

The Teaching Profession.

The full text of the Presidential Address which Nawab Zulcader Jung Bahadur delivered at the Seventh Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association appears elsewhere in this issue. In this address he gave teachers much food for thought. Too often teaching in India is dominated by text-books and examinations. This is not education in the true sense of the word. As Nawab Zulcader Jung Bahadur has pointed out, "the teacher's great task is one of setting free the powers of the child which are struggl-

ficant in appearance that he was mistaken by strangers for a servant of the institution, had a wonderful record of attendance. During twenty-three years he had only been absent from duty for half a day, that on which his mother died.

I know you like a moral to be pointed—I will try to do it.

Why does Japan arouse such interest in you? Is it not because of moral qualities which have enabled her, alone of all Asiatic countries, to stand alone, to defy all invasion, and to make her independence not a reason for self-satisfaction and further seclusion, but a stimulus to struggle that is winning for her people the fullest opportunity to reveal and develop her great constructive powers in so many directions?

That is why we wish to know more of Japan, to visit the country and see the conditions in which her people live and work and make their wonderful plans.

Now every one of you here is a little Japan unknown, seeluded, only to become of interest to the outside world if you assert your character and enhance it by sternness to yourself and kindness to others, strength of will, by endurance, by resolution, by opposition to evil, by a high conception of your duty in whatever situation, and by determination to make of that situation something more and better than when you entered upon it. By doing this you are making the best preparation for higher opportunities when they shall arise.

If you can imitate Japan in these ways, you too will become renowned, you will be sought out and however humble your work, you will add a fragrance and a glory to that work, and you will be given your country a fame of a kind she is happily, and largely through wise educational policy, now beginning to earn.

Physical Development to the Imperial Navy was so much troubled at having killed two Germans at Tsingtau, that he resigned and was spending his days and nights in meditation and religious practice. He had three fine children, a little girl and two younger boys, and when the two boys were taken from him by death within a month, he was convinced it was a direct result of his transgression of a divine law.

And I discovered that the true religious teachers of Japan are generally poor men of firm principles and earnest conviction, who, in school and jujitsu class, and still more often in private intercourse devote themselves to the encouragement of young men in the virtues which are the basis of Japan's greatness. "Who ever hath any advantage is priest to him that hath it not."

And everywhere there are men of affluence who are nobly and unostentatiously, like our generous friend the Nawab Salar Jung, helping students along their pilgrimage of learning.

Along with this great spiritual inheritance there goes a passionate devotion to self-improvement, and an ardent desire to learn everything of real value, from whatever land, everything which can enhance the fair name of Japan.

The marvellous increase in the vocabulary of the language during the present generation is a witness to this universality of interest. If you were to examine a good modern Japanese-English Dictionary you would realise what a task awaits those who, like Moulana Abdul Haq, are devoting their lives to the enlargement and ennobling of the Urdu language. And such is the efficiency and devotion of Japanese teachers, and such the eagerness and docility of Japanese children, that illiteracy is practically unknown. One of my colleagues in a certain College, an able professor who kept himself up-to-date by reading the latest books in European languages, and yet was so humble and insigni-

a lonely suicide, the complement of an overflowing popula-

There is so much mystery about Japan because she lives in such close and affectionate touch with the Nature which commercial civilization is proud of subduing and turning to momentary use. Japanese houses are little more than arbours in the forest or on the mountain side, into which the sights and sounds and fragrance of the wide world freely enter. And the Japanese spirit has been chastened by countless disasters and cataclysms, to which the beautiful consolation of the Buddhist religion has always been an alleviation. The constant reverence of ancestors with slow and solemn ritual has also a steadying effect upon even the most perfunctory or volatile character. And the noble body of ethical teaching descended from Chinese sages who lived long before the Christian era, has established a stability of feeling and department and social intercourse which are most impressive.

The regulations established in this body of ethical precept and example are like sturdy pillars round which all the amenities and poetical moments of Japanese life cluster like ferns and mosses.

But these pillars themselves are only rigid as we feel conscience to be rigid. They stand as guides along the way of humanity, reminders of the supreme need of loyalty, and kindness, and self-sacrifice. And along with them are the lofty banners of enlightenment and salvation, borne by the first missionaries of Indian Buddhism, and still waving in every Japanese mother's heart; and many Japanese men of high standing who have been compelled to come out into the world and fight for their country have returned from the extreme of battle to the retreat of religious penance. Victorious generals and admirals have ended their days as Buddhist monks, in their distress at having had to take life. A Japanese friend of mine who had been Director of

The Japanese are play-actors, perhaps the ablest in the world, and the ability to play they can carry into the sternest circumstances of life. With them all they encounter can be expressed by a gesture, a few words like falling flower petals.

Because they are so close to nature, and so much at one, in their deeper, unalterable consciousness, with the deeper, unfathomable mysteries of Nature (just being symbolized by the advance guard of our physicists) they are being carried along as a people without the friction which we feel in Europe, where there are any number of people who possess the high and unconscious qualities of the Japanese but also other qualities beyond the reach of even the Japanese. The Japanese language does not permit of the existence of a Japanese Dante and Shakespeare; it does not even, except on its artificial Chinese side, exhibit that wonderful simplicity of English which has enabled it to be said that anything, however abstruse, from a child is born to a soul is damned can be expressed in words of one syllable.

Nor does the unique and solicitously fostered solidarity of the Japanese race allow of the individual rising to the height of independence attained in so many provinces of the soul as in Europe. But that will come, just because of the vitality which is the Mongol inheritance of the Japanese, and an adaptability which is inexplicable—a combination which will enable them to play in the larger world the great part which they feel is their destiny.

If you try to understand Japan in the way of Indian or Western logic you will be disappointed.

The spirit of Japan is a silence, a perfume, an empty shrine. You will find in it a falling leaf, which is the complement of the finest sword the world has ever known. You will find in it the echo of a bird's song, the complement of a huge and busy dockyard. You will find in it

When I reached Japan in 1908 I was much struck by one result of this. Out of the population of the Russian Empire, statistics declared that 97 % were illiterate; of Japan 97 % were literate.

This determination to educate herself in the modern sense Japan is extending to what she feels to be her greater self, the vast multipartite race from which she has descended, a race which comprises a third of the world's population.

She feels that, in the confusion caused by the limitless spread of new knowledge in a world which is fast losing the old wisdom, she has the secret of recognizing what is salutary in that new wealth of knowledge. And that being so she feels that the teaching she can give the other members of her family will be more efficacious just b cause it has gone through a process of internal selection: it is external knowledge that has been assimilated to the particular needs of minds and social conditions very differently organized than those of the West. The Japanese form of the Munroe Doctrine has an organic basis.

The Japanese are in the possession of a great secret; they know the meaning of restraint, of avoidance of excess, of a restrictive economy.

Paradoxical as it seems, they are being rapidly propelled into a future of undreamt of power and renown, just because they have this centripetal instinct of drawing back to organize more efficiently instinct of submitting to the wild stampede for so-called wealth which American life has exhibited—and which the world was imitating.

Their own greatness is as inexplicable to them as to us, and at best they can only suggest it as they have done in a few tiny poems and apologues.

It is organic, the greatness of a people far from being over-intellectualised, too wise to become merely cerebral, to succumb to any vogue or fashion.

In Japan it was the last which I heard most frequently discussed and enjoined. My own experience was rather wider. What I found to admire in the Japanese was his frugality, love of simple, natural things and hatred of extravagance; his patience and perserverance, kindness and courtesy, his readiness to face any kind of evil, including the evils of his own racial and individual inheritance; his passion for ensuring what he conceives to be necessary to the improvement and advance of his people, his fearlessness confronting any circumstances, his wisdom and far vision, the rapid extension of his human survey, not necessarily in challenge, but with a friendly readiness to co-operate in all good works,—and perhaps above all, a power of retrieval, of constructive amelioration which is not generally known, but without which he would be little more in the greater world than a Japanese.

We should also remember the restraint of the Japanese military organism during the past twenty years. They have had an army and a navy, both trained to the last effort, both spoiling for a fight, and they have held them on the leash while the rest of the world was going at it hammer and tongs. The wonder is that they have not broken out more frequently.

Japan's great value lies in the fact that she values discipline as few peoples in the world do, and combines in a wonderful way both sternness and almost universal good nature. And in imposing her discipline upon a considerable section of the people of the mainland of Asia she is deserving of gratitude.

Having undergone this discipline of centuries, the Japanese has a self-respect and a feeling of national worth and solidarity which, however, ill they may accord with his so-called physical deficiencies, make him peculiarly resentful of the shortcomings of other branches of his racial ancestry. He has something to teach them all that will save them, and about this he is just as keen as the religious missionary is about his task.

Russia when Japan was cheered on by the whole world? That on that fatal day more material loss was sustained in five minutes than in the whole of that war against Russia?

Just imagine what a similar disaster, spread over only two or three times the area of the last would mean to Japan. She would be finished. Except that she would again, for the sake of her human virtues, draw the sympathy and help of the civilized world. Before I left Japan ten years ago the establishment of a new capital on the mainland was being seriously discussed.

If it were possible for any one of us to project himself into the place of a Japanese for a few hours, he would understand another fact well realised by the people of Japan, that they have emerged from obscurity into a world in which they were not wanted, and that their national existence can only be maintained in this jealous world by resolutely facing the situation. They have passed the period when the sentiment of that world was on their side; they know that the huge accumulations of more and more deadly armaments can be only too readily let loose by the parties or powers interested in their production. This is not a point that needs to be laboured.

Thus the Japanese, dangerously isolated as he is, and thereby prone to magnify danger, feels himself insecure in his ancestral tenure, and faced by the hostility of the rest of the world.

His great qualities and abilities, which are precisely those that are needed in the world to-day, are ignored or but grudgingly recognised in our most common estimates of him. They have been enumerated by Prof. Harada as:

- (1) Giri: the sense of Obligation.
- (2) Hóon: the sense of Gratitude.
- (3) Renketsu no Sei: the spirit of Disinterestedness.
- (4) Chùkò: the virtue of Loyalty and Filial Piety.

Japan's interests here are vital, that just because Japan's trade with China is of paramount importance, Japan must be and will be the guardian of peace in the Pacific.'

"A good deal of the "trust and good will" to which he referred has been dissipated during the decade that has elapsed since the Washington Conference. Americans have allowed themselves to be fooled by Chinese propaganda into thinking that they will profit from acting as China's cat's-paw. The Chinese have no more love for Americans than they have for the Japanese or any people alien to themselves. The bitter anti-foreignism now being taught in their schools is indiscriminate and impartial. They boycotted American trade in 1905 as cheerfully as they did British trade in 1925 and as they have more recently boycotted Japanese trade. When they set out to murder foreigners, as in the Boxer uprising, they make no distinctions of nationality, age or sex.

The Chinese have a sense of humour. They laugh easily. The spectacle of Americans fuming over Japan's doing in its own backyard what we insist upon the right to do in ours affords them an opportunity to indulge one of their most natural propensities."

These lines I have just quoted come from a long article by an American who is one of the few to do justice to the Japanese point of view.

The Japanese win the admiration of many thoughtful Englishmen because they do things, they advance. For them to run away from a difficulty, in the Chinese way, is unthinkable

The fall of Port Arthur, won by a self-sacrifice unequalled in history until the Great War, is a matter that cannot be forgotton with impunity. But there is one thing impending which can only be overcome by a kind of flight, and that is the ultimate submergence or destruction by earthquake of so much of Japan as to menace the very existence of the people as an independent nation.

Has there ever been anything in history to equal the recovery of Japan from the terrible losses incurred ten years ago?

Do you realise that on September 1st, 1923, more Japanese lives were lost in five minutes than in the War against

The Chinese have to undergo a fusion. The fusion of Japan is a wonderful example for both China and India to attempt without the bloodshed which it cost Japan up till 1600.

With regard to the relations of Japan and America, they were, in their inception, commercial, and mainly commercial they remain to-day. During the rapid advance of Japan's commerce with the outer world, a remarkable transformation has taken place in her attitude towards trade and traders. In the older days the merchant class, and all who handled money, occupied a very low position in the social hierarchy partly because trade involved the besting by one party of another by some means or other, and so a loss of face. But with the unparalleled transformations of Japanese life beginning in 1871, when the Samurai class was dissolved, the people who handle money have risen not only to the surface, but to a height from which they can dictate to the whole nation.

And during this process they have added to their own particular forms of ingenuity much which they have learnt from foreigners both reputable and disreputable Japan to-day has some of the finest representatives of commercial integrity in her great shipping and banking families. She has also, as all countries have, middlemen of another kind, who do not represent the almost universal honesty of the Japanese workman, but in their eagerness for immediate profit, force down the quality of workmanship, regardless of samples, and so bring about such disrepute as resulted in a very unjust condemnation of Japan during the War.

In the American Mercury for last January was an article entitled American Delusions about China containing this passage:

- "Ambassador Castle made this significant statement, as he was leaving Japan shortly after the Washington Conference:
- 'What America must learn and can far more easily learn in this era of post-conference trust and good will is that just because

coming a chaos just for the want of all the restrictive and constructive ideals for which Japan stands, and in regard to which she has proved herself supreme.

The Chinese need a sterner discipline than any the West is likely to provide them with. And they need Japan's help in this matter just because they have failed to put themselves under the succession of the hardest disciplines which the Japanese have willingly undergone, especially since the decisive battle of Sekigahara in 1600, which united the turbulent feudal elements.

And the last discipline is one like those dreadful ones imagined by the monks of old. It is the discipline of material civilization, which Japan is passing through as in a desperate race with the great powers into whose company her wonderful qualities and abilities have led her.

It is a discipline, as all the world knows, which involves devotion, self-sacrifice, toil and patience equal to any of any age in history.

It is one which excludes triviality, slackness and useless talk. It demands pertinacity, wide-awakenness, and definite character. And above all its most serious demand upon the higher faculties is the recognition of the supreme importance of what our psychologists call the emergent process, by which higher levels of being and unexpected visions of possibility are attained through experiment, which means conscious active annexations of new fields, as opposed to the inevitable stagnation resulting from merely passive experience.

The Japanese know that they alone in the Far East have any chance of stemming or forestalling the coming dangers, and they have most drastically shown their own kinsfolk the Chinese how far they are from being able to defend themselves when matters become serious.

Both disasters may be ascribed partly to a want of higher wisdom, but also partly to a state of panic affecting the whole people, an abnormal disturbance arising from long brooding on some obsession.

The Japanese nation has not proved exempt from this liability in the past. She is still isolated, in spite of all modern conveniences of communication. And I can well imagine the quandary in which she finds herself now. I can imagine the strain imposed upon her statesmen and especially upon such benevolent and entirely lovable people as the Emperor and Empress and their families, beloved as few rulers have ever been.

Even thirty years ago a far-seeing Japanese thinker, Kakuzo Okakura, whose memory is now reverenced at a special shrine in Tokyo, and who is one of the few Japanese to compel our admiration by his command of style in English, wrote these words, which reveal something of the national anxiety.

"But to-day the great mass of Western thought perlexes us. The mirror of Yamato is clouded, as we say.... We know instinctively that in our history lies the secret of our future, and we grope with a blind intensity to find the clue. But if the thought be true, if there be indeed any spring of renewal hidden in our past, we must admit that it needs at this moment some mighty reinforcement for the scorching drought of modern vulgarity is parching the throat of life and art.

We await the flishing sword of the lightning which shall cleave the darkness. For the terrible hush must be broken, and the raindrops of a new vigour must refresh the earth before new flowers can spring up to cover it with their bloom. But it must be from Asia herself, along the ancient roadways of the race, that the great voice shall he heard.

"Victory from within, or a mighty death without".

With her faith in her destiny and mission as the mainspring of her national existence, Japan caunot consent to dictation by any power, not even the League of Nations, in the matter of her relations with the remnants of the Chinese Empire with which she has been bound up from time immemorial. The whole of that vast region is rapidly beAfter fifteen years of unbroken residence in Japan, during which time I enjoyed the friendship of people of all classes from the humblest to the highest in the land, my final belief is that in all the confusion of the Far East it is a fine thing to have this stern unbreakable spirit of national pride rising into very real power. It is not sinister ultimately, and the world will yet be greatly glad of it.

The Japanese are a people who love order, who have a passion for bringing chaos into constructive processes. They are not destructive by nature, and it is their pride that they draw the sword only in self defence.

If you ask me why they attacked China last year in defiance of the League of Nations I answer in this way.

They have drawn the sword against their own kinsfolk, the Chinese, because they sense a great treachery, the failure of the Chinese to put an end to the complacency and corruption which are so terribly dangerous, and which threaten the safety of the civilization of Japan which is not, as many people think, becoming merely imitative of Western Civilization.

No: Japanese civilization is one in which the basic concepts, so much more than material evidences, are of Chinese origin.

The child is now punishing the parents for doddering neglect of the common traditions which may be termed the practical religion of the Sino-Japanese race.

Anyone who knows Shanghai can understand how it is more than possible for the stern Japanese to regard it as a symbol of Chinese willingness to undergo a subservience to the danger to which Japan put an end at home exactly three centuries ago.

The massacre at Shanghai was a disaster to humanity. It cannot be justified, any more than the Great War, by any religion or system of ethics followed by civilized peoples.

- 7 The Japanese, with their cautious and negative ability, can show us how to do without things and yet be clean and happy and efficient.
- 8. A little Japanese girl of six or so, her mother and her young grandmother were racing up the mossy steps into the park, and the grandmother won.
- 9. They told me of a general whose anger made the tiger afraid, and whose laugh rejoiced the children.
- 10. An old Japanese poem says; We see a waterbird swimming easily, but we do not see the continual struggle of its feet.
- 11. A student wrote of a certain festival: See the smoke from burning incense drifting in the air, its end joining the Milky Way in which the souls of our ancestors are twinkling as stars.
- 12. Poor people in Japan plant a kiri tree when a daughter is born, and when she is to be married kiri is made into a tansu or chest of drawers.
- 13. As I walked home in the moonlight with my friend, he told me that his old mother in south still worships the new moon, and therefore whenever he sees it he thinks of her.
- 14. The voices of the students as they cluster in the school grounds are like the voices of sailors guiding a ship over a still and sunny sea. Life and vigour are in all their strong bass tones; even their laughter has the mellow resonance of deep and ancient jars.
- 15. The roof of my neighbour's house is held down by a thousand water-worn stones, but up into the infinite blue of the windy sky rise unchecked the mournful cadences of a deep harp, and the poignant music of a little girl innocently singing of olden tragedy.
- 16. In the lane is a boy of eight or nine, the son of a banker, playing with his sister. He has a wooden sword and his actions in wielding it either as a sabre or as a two-edged blade are amazing. It is as though all the skill of his forefathers had been born in him again. The sudden stop, parry, thrust, all instinctive and swift as a swallow's flight.
- 17. In the heart of June in Japan there are no more delightful visions than the little school girls in their wide golden sun-hats and their skirts of crimson, maroon or purple, lingering in happy talk beneath the green shade of willows swaying in the wind.

To-day, ten years later, the whole world is watching the spectacle of a people just emerged from a feudal hierarchy in which trade and traders were regarded with contempt, and commercial intercourse with the rest of the world could hardly be said to exist, now united as one man in a determination to show the world how the gigantism of commerce can be reduced and the general inflation and parasitism of modern life drastically rectified.

These are the outstanding developments of Japan during the twentieth century, and besides these what do we know of that strange and astonishing people whose genius has stolen upon a heedless world in the slow and silent way of elemental things?

Let me just take you back with me into the Japan I know. Here are seventeen things I take from my many note books. Seventeen, because that is the number of syllables in the favourite kind of Japanese poem, the hokku. And you know that every syllable of a real poem is like a seed which may grow into a mysterious tree.

The seventeen syllables I have put togeter are these.

- 1. In the fifteen years of my stay in Japan I saw only two beggars.
- 2. I found the Japanese much interested in the subtle use of the useless.
- 3. Out of college hours I used to see my pupils putting up my telephone poles or delivering milk, anything to enable them pay themselves for their higher education.
 - 4. I never saw children punished.
- 5. When I offered a railway porter some bakshish for helping me, he refused to take it. When I put it into his hand, he let it fall on to the ground. I felt very small and learnt that day some thing about Japanese character.
- 6. You can speak to any Japanese, of whatever rank, in a train, and you will get a kind and courteous answer. A Japanese friend said to me: 'If we wish to be happy, we must bid even the lowest servant good morning.'

that way they created the alphabet of forty seven letters used to-day in Japan to simplify writing.

And there is a little story still told in Japan about three travellers meeting in that old city of Lohang. One came from India, one from Japan, and one from China. The Chinaman said; "We meet here as if to make a fan, of which China represents the paper, you from India the radiating sticks, and our Japanese guest the small but necessary pivot."

To-day we are reading daily of a momentous meeting, at Simla, of representatives of three great peoples. The Japanese are again guests, and it is my belief that their presence is symbolic of very momentous things indeed.

In all friendliness representatives of the ruling powers of the Far East and the Far West are meeting midway between East and West, both of them guests of Mother India, to whom they are so deeply indebted for ideas and ideals associated with the very origins of the civilizations they have evolved. Have we not reason to hope that these friendly talks about trade in the necessities of decent life may have a result which will go still deeper and bring about; new relations between India, England and Japan such as all true and human effort aspires to, and which must be preceded by fuller and richer mutual understanding?

Only a few years ago the whole world was ringing with the renown of the poor brave Japanses who at a piteous sacrifice of lives struck the first blow at the corrupt tyranny of Russian people as no internal movements had been able to do.

Twenty years later in 1923 the whole world was watching the prosperous and powerful Japanese staggering under a blow which was one of the most awful natural catastrophes recorded in history.

Hyderabad, to worship at Elura and Ajanta, of whose glories their forefathers learnt from those early Chinese Pilgrims. Here let me just tell you something characteristic of Japanese thoroughness and patience. Some years ago two Japanese artists came to Hyderabad to make pictures of the frescoes at Ajanta and on their return to Tokyo the Kokka, the greatest art-journal in Asia, reproduced some of their pictures in colour. One of them I have with me. To reproduce the exact colouring of the original, the printers actually imposed the block in its various parts no less than one hundred and nicety times.

And I can assure you that to-day Japan knows a great deal more about India than India knows about Japan. was a Japanese who wrote these words a few years ago: "In India, too, there is a lull in those discussions of the Abstract and Immutable, which began with the Upanishads and culminated with Nagarjuna in the second century; and we catch a glimpse of the great river of science which never ceases to flow in that country. For India has carried and scattered the date of intellectual progress for the whole world, ever since the pre-Buddhistic period when she produced the Sankhya philosophy and the atomic theory; the fifth century, when her mathematics and astronomy find their blossom in Arvabhatta; the seventh, when Brahmagupta uses his highly-developed algebra and makes astronomical observations; the twelfth, brilliant with the glory of Bhaskaracharya and his famous daughter, down to the nineteenth and twentieth centuries themselves, with Ram Chandra the mathematician, and Jagadis Chunder Bose the physicist."

A thousand years ago in China of the great Tang dynasty, there were present in Lohang, a city so famous in Chinese poetry, ten thousand Indian families and more than three thousand Indian religious teachers. And we are told that one of the things these teachers did was to give phonetic value to the characters used in Chinese writing, and in

she learnt in early days from India. Those great apotheoses of the noblest human qualities and aspirations which we sometimes call the gods of India are present everywhere in Close your eyes in festival time there and you will imagine you are in India. Open them wherever you travel and you will see the traces of Indian missionaries of over a thousand years ago. Siva is there, Sri Krishna is there, and on every little island round the coasts of Japan is a shrine to Sarasvati. That cultural invasion of Japan by Indian ideals came to an end because India was herself invaded in very different ways, and had to draw back upon herself; but not before she had been able to give to Japan enough to transform and beautify life there into something unique in the history of man, a process which was very powerfully supported by Chinese teaching, in which the supreme law of life was renunciation.

The wonderful art of Japan, of which I have no opportunity to speak here to-day, much as I should like to do so, would have been impossible without the humanizing influence of Indian religious teaching, which, providentially for Japan and the world, was able to subdue the tendency to devil-worship which is almost ineradicable in that most vigorous Central Asian stock we call Mongol, whose ramifications now reach all over the globe, and of which we have, perhaps, in our English poetry a last sublimation in Paradise Lost, though in our modern literature of terror and crime from Frankestein to Wuthering Heights and Dr. Jekyll and Mr. Hyde, we sense the possibilities of its revival.

In Japan it was Buddhism which softened all those ever-present terrors, and reduced them to the friendly region of the fairy-tale and the folk-dance. And that is a marvellous thing for missionary effort to have done. But it is only natural that Japan should look to India with affection as to a Holy Land and send her sons and daughters here on pilgrimage, here to this very State of

manhood and counsel you to avoid self-pity as you would the plague: to steel yourself against despair by giving yourself entirely to your work in the incomparable spirit of the poet Shelley, who said in ever memorable words:

To suffer woes which Hope thinks infinite;
To forgive wrongs darker than death or night;
To defy Power which seems omnipotent;
To love and bear; to hope till Hope creates
From its own wreck the thing it contemplates;
Neither to change, to falter, nor repent;
This, like the glory, Titan, is to be
Good, great and joyous, beautiful and free;
This is alone Life, Joy, Empire, and Victory.

The Meaning of Japan

BY

Prof. E. E. SPEIGHT

(Of the Osmania University, Hyderabad, Deccan.)

In 1908 I was sent by my friend Sir Israel Gollancz, the Secretary of the British Academy, to teach English in a Japanese College. After nine years in an old western city I was called up to the Imperial University in Tokyo, to the post formerly held by Lafcadio Hearn, and I also lectured in what is now the University of Education. In 1923 Sir Syed Ross Masood brought me to India, the original home of so much in the religion and culture of Japan. For my Indian teacher friends I am writing these words on the meaning of Japan, at a time when the general ignorance about that country and its people is the cause of much injustice to them and to ourselves.

It is natural that young people of India wish to hear more about Japan, not only because of her modernity, but also because Japan owes so much of her goodness to what will always be neccessary for us to invite and welcome representatives of both practical activities and ideal aspiration in which we are, and for long shall be, unable to enjoy the share we can only deserve by strenuous, faithful toil such as you teachers are called upon, with the help of God, to perform.

I have spoken like this because I wish to encourage you, not by flattery, but by helping to make your position and your duty, and the opportunities they afford you, more clear. I want you to feel that though your difficulties and disappointments are many and great, they are known and shared by others, though you may not be aware of it. And I want you to feel, above all, that though you may think that because you are given the great responsibility of training the dearest things we have, our little children, you should not conclude that your own education is complete. When you go out into the world the hardest part of your education is beginning. You have to be very earnest with yourselves, to read much, to resist much and to learn to understand much which you may think does not concern you. And for that you will find that what some of you regard as isolation and banishment in the country gives far greater opportunity than life in a city where there are so many temptations to throw away one's time and energy. Our Prophet has said:

"You can no more mix with the world without being contaminated with it than you can go into water without being wet."

You are called upon to mix with a very different world, the purer world of children with their innocence. their affection and desire for affection, and their inexhaustible power to give the greatest of gifts, the consolation of happiness.

If you cannot find happiness in the company of the children you are teaching, then, in plain words, your own education has been on wrong lines. If, in spite of all, the world is too much against you, I can only appeal to your

that is, his own conscience. He must enter upon those duties, however mean they may seem, not with a sour face and words of grumbling but with deliberate determination to make of his surroundings something far better than he found them. There may seem to be no chance for him at all in such a situation, and the future may seem very dark to him. But let him remember the words of Oliver Cromwell: "No man rises so high as he who knows not whither he is going."

To retrace my steps a little, let me say to you that you can only at your own peril refuse to recognise the outer world and its claims upon your attention. The relations of human forces in this world are very difficult to understand; they move, like God, in a mysterious way, because they are the ways of God, the warning of God, the loving wisdom of God. It does really seem as if He intended that we shall only be able to advance in such ways as these, by a combined struggle against waves of opposition; and that our individual advance shall only be the result of gradually higher conflict, what scientists call evolution or accommodation to environment. Where your resentment is against the fact that less capable people than yourselves are usurping your rights, it is a just resentment. Where you are resisting the presence of outsiders whose efficiency should be an example to you, yor are most certainly not asserting yourselves in the right way. You are in difficulties, because you are yet in the dark. You forget that although Hyderabad is now very much better known than ever before, and although we have much latest human ability here, we are yet far too much isolated, far too little prepared for competition in the open world. That outer world is necessary to us; it is a condition of our progress, of our very existence. If you cannot realise this it will be forced in upon you in ways ever more convincing. And as it is physically impossible for many of us to live long enough in that outer world in order to bring about profitable relations with it, it

succeeding beyond expectation, both in class work and prowess in the athletic field. And our Osmania University, which is a dazzling landmark in the history of Indian Education in India, is drawing into its area an increasing number of students to whom Urdu is a second language By combining the cultures of East and West it is sure very soon to acquire international reputation, and so to bring wider recognition of our motherland and its gifted Ruler, who himself, by virtue of his scholarly and poetic interests and capacity, is very much at one with the ideals of the University.

I have spoken of the disabilities of a teacher's life, which I know are often aggravated by loneliness, by the feeling of banishment and the desire to be transferred to Hyderabad, where tempting and questionable forms of enjoyment are increasing. But for all but the few destined to high station, this inability to make oneself at home in one's allotted station and to draw the best from it is, in my mind, a still greater disability. And for a teacher it is fatal. For children, as we can remember ourselves, are very sensitive, very quick to sense the sincerity, or otherwise, of those with whom they are associated.

Every teacher who feels that, by being placed in what he regards as a lowly station among lowly people, life for him has no interest, must do as all great and true souls have done. He must face the facts and beat them by his character. Let him remember the words of Montaigne, the father of the modern essay:

'Even from the poor does Nature extract every day effects of constancy and patience, more pure and manly than those we so inquisitively study in school.'

He must never feel that he is being neglected, because if he feels so he will be neglecting himself, which is far worse than being neglected by others. He must think of his duty as a test that is imposed upon him not by the educational authorities, but by something greater than they,

which it can master, the much more vast regions which it can only dimly suggest to imagination, give to those whose minds have travelled beyond the daily round an amazing richness of material, an escape from the triviality and wearisomeness of familiar routine, by which the whole of life is filled with interest, and the prison walls of the common place are broken drown. The same love of adventure which takes men to the south Pole, the same passion for a conclusive trial of strength which leads some men to welcome war, can find, in creative thought an outlet which is neither wasteful nor cruel, but increases the dignity of man by incarnating in life some of that shining splendour which the human spirit is bringing down out of the unknown. To give this joy, in a greater or less measure, to all who are capable of it, is the supreme end for which the education of the mind is to be valued."

BERTRAND RUSSELL.

And let us not lament the glory that has gone. Much of it, especially in this much harassed land of brief dynasties and constant warfare, was wrongly based on love of pomp, on cruelty and vengeance. From that past we can learn of another kind of glory, of tense endeavour, of loyalty to great ideals, of the sense of duty and responsibility, which in themselves are treasures above all material accumulations. These are the treasures of the mind and of the heart, the possession of which has kept alive the noble and heroic names of the past. Mr. H. G. Wells has assured us that: 'Only the spiritlessness of our present depression blinds us to the clear intimations of our reason that in the course of a few generations every little country town could become an Athens, every human being could be gentle in breeding and healthy in body and mind, the whole solid earth man's mine and its uttermost regions his play-ground.'

This is a fine and encouraging prophecy, and to it I should like to add some words of my own, which seem, perhaps, likely to be realised even sooner. As you are all aware, Education has made great strides during the glorious reign of our beloved sovereign H E. H. Mir Osman Ali Khan. Real eagerness and earnestness mark the work of our educationists, from the kindergarten up to the highest institutions. The experiment of the Jagirdars' College is

we realise also that the most valuable excercises of the scientist, his methods and processes, are being brought into the service of education generally, we surely have reason to rejoice.

The acquisition of scientific method, an increasingly important part of the art of teaching, is a very valuable thing for the teacher. The knowledge that he is a fore-runner of a spiritual renaissance that is assuredly preparing should support him in his arduous task. It has been asked how a man can live in the higher regions of human fellow-ship while he has to play a part in a world where most men are eagerly bent on self-advancement. 'How live in celestial places while our feet tread the modern streets?' And the answer is latent in these words of Miss Vida Scudder:

"To learn how is a task involving no small degree of self-restraint, initiative and endurance; it is of those hidden tasks involving unseen martyrdoms by which the world is saved."

Perhaps I may be excused for saying that I am not one of those who care to dream or talk vaguely of some Golden Age to be. My reading of history shows me the sad futility of that attitude. But in another sense I do look forward to the opening of possibilities, to the amelioration of life by earnest effort, to the discovery of things that are as fantastic dreams to-day, even as familiar things to-day, such as aviation, television and the revelations of the microscope, telescope and spectroscope, were but dreams, if even as much as that, to the great men of old. It is true in this sense that the present world with all its fever and trouble will pass away and in its place will arise a new world full of young spirit and hope, and what is still better, of determination. Again I have recourse to the words of Lord Russell:

"The world in which we live is various and astonishing; some things that seem plainest grow more and more difficult the more they are considered; other things, which might have been thought quite impossible to discover, have nevertheless been laid bare by genius and industry. The powers of thought, the vast regions How is this to be effected is a matter which has long been engaging the attention of modern educationists, and many are the schemes and isms devised to bring us nearer to its attainment. But to me it seems to resolve itself into a question of personality, of readiness to sacrifice oneself, of devotion to a noble if a lowly task. All great teachers have given examples of renunication. We all know, and regret, that the work of teachers, and of primary school teachers especially, is hard and ill-paid, although it is just such work on which so much depends.

The late Principal of King's College, London, Prof. Ernest Barker, has given us clear lines of direction in this work of developing the cultured State. These are his words:

"The concern of a community which is a community of minds is essentially with mind. And education, which is the way in which that concern is expressed, is a deep matter—deeper than it is assumed to be in our current thought. It is concerned with knowledge; but it is also concerned with taste and conduct. It is a preparation for work; but it is also a preparation for leisure. It is varied and divided according to aptitude and functions; but it is also a way of unification which makes an homogeneous society. It raises problems of grants and their methods—of salaries and pensions—of time-tables and curricula; but beyond administration there lies the most fascinating work which is given to man, the work of the teacher, the work of the grown, trained mind engaged in quickening contact with the growing mind of the young. What can a man desire more?"

This is a bright and inspiring programme made by one of the most hardworking of living teachers. But it is more than a programme. It has shown us clearly that the modern conception of education is one which combines that of the religious teacher of the nineteenth century at its best, and that of the man of method, the scientist. It is the resultant of two forces working for human welfare. We may deplore the obvious fact of decay of former religious beliefs; we may resent the encroaching and gathering strength of science. But when we realise that the zeal of the religious reformer and the missionary is being perpetuated in the school teacher, whose work is thus being spiritualised, and when

teachers. The outward helplessness of the child and the appeal of dependence make him conscious of the responsibility of a trust. His imagination shows him what the child may become, for good or evil, how its impulses may be developed or thwarted, how its hopes must be dimmed and the life in it grow less living, how its trust will be bruised and its quick desires replaced by brooding will. All this gives him a longing to help the child in its own battle; he would equip and strengthen it, not for some outside end proposed by the State or by any other impersonal authority, but for the ends which the child's own spirit is obscurely seeking. The man who feels this can wield the authority of an educator without infringing the principle of liberty.

In contrast to this ideal how often we find young people looking back to their school days with bitter remembrances of the harshness or dullness or want of sympathy of their teachers. Discipline and book-learning they may have had; but what of those other things, which they missed, though they may perhaps, not be able to name, such things as have been enumerated by an eminent former member of the Board of Education in London, Sir Robert Morant:

"Teachers can endeavour, by example and influence, to plant in the children habits of industry, self-control, and courageous perseverance in the face of difficulties; they can teach them what is noble, to be ready for self-sacrifice, and to strive their utmost after purity and truth; they can foster a strong sense of duty, and instil in them that consideration and respect for others which must be the foundation of unselfishness and the true basis of all good manners."

This, you will agree, is a large order, and a very different thing from the operation of moulding clay into the forms of vessels. The moulding has been done by God. The teacher's great task is one of setting free the powers of the child which are struggling for expression, of directing its tendencies and instincts and impulses in right directions. In other words, of giving opportunities as well as instruction to the young.

Education has been defined as the bringing of mind into the masses, and so developing the cultured State, which is the only possible foundation of a society worthy of humanity.

perhaps still fewer can see in imagination the as yet unnamed result which comes about when teachers and children are associated in happy conditions of sympathy.

It is a matter of pride to us all that we have in Hyderabad two very fine i-lustrations of this desirable attainment. of which I can speak from personal experience. There are perhaps too many who are unaware of the fact that in the Chadderghat High School, so ably directed by my friend Mr. Pickthall, one of the most excellent things in an excellent school is the Kindergarten, which has been for nine years a haven of delight to tiny Hyderabadis. I think I am right in saying that it is the first Kindergarten in the State conducted in Urdu, and in its able director, Mr. Syed Pir, we have a most valuable asset. The other example to which I would draw your attention as a place to visit before you leave the city to resume your duties, is the Victoria Memorial Orphanage, which under the control of Mr. and Mrs. Allix has been transformed as if by magic from its former pitiful condition into an institution which has by competent judges been declared to be the first of its kind in India. Any one who will take the trouble to spend an hour or two in the Orphanage, with the children in their study, manual work or play, will find his heart greatly lightened, and will understand why it is that their Highnesses our Princesses take such a keen practical and helpful interest in the institution.

A teacher of the kind I have referred to is too wise, too reverent, too full of enthusiasm and faith to regard himself as a potter moulding clay. He feels, as Bertrand Russell has said:

"He feels in all that lives, but especially in human beings, and most of all in children, something sacred, indefinable, unlimited, something individual and strangely precious, the growing principle of life, an embodied fragment of the dumb striving of the world. In the presence of a child he feels an unaccountable humility not easily defensible on any rational ground, and yet somehow nearer to wisdom than the easy self-confidence of many parents and

despise even those who are outside the pale of society. He says: "Once I was walking with the Caliph Omar near Mecca when we met a shepherd's slave-boy driving his flock. Omar said to him: 'Sell me a sheep.' The boy answered: 'They are not mine, but my master's.' Then, to try him, Omar said: 'Well, you can tell him that a wolf carried one off, and he will know nothing about it.' 'No, he won't.' said the boy, 'but God will.' Omar then wept, and sending for the shepherd purchased the boy and set him free, saying: 'For this saying thou art free in this world and shalt be free in the next.'"

We have been reminded in recent years that the teacher of children has to face one of the great paradoxes of life. He who has lost his innocence has to guide the innocent; the child who is uncontaminated by what we call the world, that great bundle of contradictions in which the evil often seems so much more prevalent than the good,—the little child in its purity has to be handed over to the care of those who have lost their childlike nature, who at the very least have been saddened or hardened by the stern facts of life.

I am not going to suggest any possible logical or psychological fallacy here. My studies in Islamic history, in European Humanism, especially of the times of the Italian City States when the turbulence of life was extreme, these and my long contact with teachers and taught in this my own country, have borne it in upon me how much of the truth of fact there is in this statement. It is one of the things we have to take for granted. But, ladies and gentlemen, I should like to emphasize to-day that there is another way of looking at it. Too many people in their consideration of Education are obsessed by the superiority of the teacher to the child. Too few realise the possibilities of the child being able to teach his teacher, not, by instruction of course but by the quiet influence of his presence. And

profits by the experience and errors of its predecessor something will have been gained. 'Tis a good thing to have ideas and ideals. It is a finer thing to make the most of one's material and circumstances amidst the vagaries of human nature, the disappointments of experience, and the obstructions of life.'"

J. M MAXWELL.

As you are aware, the objects and methods of education are being subject to much criticism. It is right that these criticisms should be considered and that the theories arising from them should be discussed and tested, even though, as many of them do, they contradict one another diametrically. But it is most certainly not right that we should lose our heads as a result, that we should allow ourselves to forget the main duties of our strenuous lives as teachers. For these are duties which are dictated by the facts and needs of human nature, not by the superhuman possibilities which are being daily disclosed by mechanical developments or abnormal human ingenuity. These are fundamental duties, and as Sir William Ramsay has reminded us: 'From the teacher's point of view it is always well to be obliged to go back on fundamentals.'

Let me say at the outset that I realise and regret the disabilities under which so many teachers in these Dominions, as in other parts of the world, have to do their work. That work is always exacting for one who does it honestly, and the material reward which is given to teachers is rarely an index of the value of their work, though I admit that there are cases where these words can be taken in another sense. In Hyderabad, too, teaching has to be conducted in adverse conditions such as much poverty, much heat and dust, and dreadful epidemics, disabilities against which the Government is slowly but steadily making headway.

But a real teacher who knows the nature of his pupils, knows also that even among the very poor and those we call the illiterate, the greatest things are never absent. There is a beautiful little story related by an Arab writer named Abdulla Ibn Dinar which shows us how we should never

Presidential Address

BY

NAWAB ZULCADER JUNG BAHADUR, M. A. (Cantab.). BARRISTER-AT-LAW

Home Secretary, H. E. H. The Nizam's Government

It is customary on such occasions to utter what has become a formula of thanks. In my case this is not going to be a formula. I deeply appreciate the honour which the Hyderabad Teachers' Association has shown to my office and to myself by inviting me to give the inaugural lecture here to-day. This I say because I am about to speak to teachers for whom and whose often thankless task I have the greatest respect and sympathy, knowing a good deal of their difficulties and the spirit with which they meet their responsibilities.

We are now passing through a period of reaction to the greatest, most exacting War the world has known, and in spite of all our advance, our wealth and our increase of knowledge and ability, we are unable to rise from the depression involved. The depression is not merely a matter of financial readjustment. For many unfortunate people it means also the bankruptcy of so many beliefs, theories and assurances. The result is that we hardly know what we are doing or where we are moving. A recent writer, Mr. J. H. Maxwell, discussing some dissatisfaction with Education on the part of Mr. H. G. Wells has said:

"In education we are confronted with an insoluble problem, and grope blindly in the dark. Education should be a training or preparation for life, and no one can exactly tell us what life is or means. We have a hazy notion that education should develope capacity, mould character and impart knowledge. But human nature and character are not perfectly amenable to rules and dogmas, and slip through the meshes of the education net, however fine it may be drawn. That is why education has always been unsatisfactory and always will be more or less disappointing. The utmost we can hope for is for each generation of teachers to perform its allotted task and set before the young an example of work done thoroughly and conscientiously. If the next generation

members will take full advantage of the library. So far, the number of those who have availed themselves of the Urdu Section of the Library has been very small. A list of books which are purchased for the library is published in *Hyderabad Teacher* from time to time.

Finances.—At the end of Mehir, 1342 Fasli, the balance at the credit of the Association amounted to Rs 947-7-11, inclusive of the amount of Rs. 350/- sanctioned for this year's Conference. Mr. S. Khairat Ali, who continues to be our Treasurer, deserves our thanks for the economical management of the funds. Mr. Sharfuddin and Mr. Venkat Narsimham have been selected as Auditors for this year. They will duly audit the accounts in Azur 1343 Fasli and their report will be published in the Hyderabad Teacher in due course.

The Hyderabad Teacher.—During the year under review, owing to the enhancement in the postal rates, the difficulties in maintaining the magazine increased considerably, but these difficulties have now been overcome to a certain extent owing to the timely assistance which the Director of Public Instruction has kindly given by ordering 30 more copies of this journal for different schools with effect from Azur 1343 Fasli. The Association is sincerely grateful to the Director of Public Instruction for his kind help and patronage.

- 3. Remedies for the improvement of Backward children.
- 4. Discipline in Kindergartens.
- 5. Heredity and Environment in relation to Backward Children.
- 6. Value of play in the education of children.
- 7. Kindergarten apparatus.
- 8. Homework in relation to Backward Children.

Public Lectures.—During the year under report, four public lectures were organised.

- Lecture on "The Trends of Modern Education" by Prof.
 Wadia of the Mysore University.
 Chairman.—Nawab Mehdi Yar Jung Bahadur.
- 2. Lecture on "Backward Children" by Miss Wookey. Chairman.—Rev. F. C. Philip.
- 3. Lecture on "Kindergartens" by Miss M. E. Read. Chairman.—Mr. Ali Akbar, M. A. (Cantab).
- 4. Lecture on "Problems and Needs of Boys" by Dr. Tracy Strong.

 Chairman.—Mr. Ali Akbar, M. A. (Cantab).

The first lecture was held under the auspices of the Association, while the remaining three lectures were organised by the Chaderghat Branch.

It is to be hoped that the example of the Chaderghat Branch will be followed by the other branches.

Library of the Association.—The Teachers' Association Library contains at present 423 volumes, inclusive of 173 books added this year. The library is proving very useful to the members in general and to the special sub-committees in particular. A separate room has been set apart for the library at the Divisional Inspector's Office. During the year, 129 books were issued to 70 members. Mr. Chandawarkar, M. A., Head Master, Residency Middle School, rendered much help in arranging and cataloguing the books of the library and the other members of the Library Committee also evinced great interest in the library. Mr. Ali Akbar, M. A. (Cantab), Chairman of the Committee, personally supervises the library. It is to be hoped that the

Extracts from the Report of the General Secretary, Hyderabad Teachers' Association for the Year—Aban 1341 to Mehar 1342 F.

During the year under report, the work of the Association was hampered by the out-break of plague. Nevertheless, eight monthly meetings were held at different branches, and the two Sub-Committees appointed at the last Conference were able to complete their reports on the Kindergarten and Backward Children, respectively.

Branches of the Association.—The number of branches of the Association decreased from 14 to 12, for while the 3 branches at Secunderabad formed themselves into a separate Association, one new branch was opened at the Model Primary School.

Membership.—The number of members at present is 800. There has thus been a decrease of 350 in membership owing to the formation of a separate Association at Secunderabad. The Secunderabad Teachers' Association has, however, sought for affiliation, and their application is under the consideration of the Executive Committee of this Association.

Meetings of the Central Executive Committee.—During the year under report, 5 meetings of the Central Executive Committee were held in order to draw up a programme for the monthly meetings at different centres and to consider other matters, such as arrangements for the annual Conference.

Ordinary Monthly Meetings.—As the subjects for the Sub-Committees were "the Kindergartens" and "Backward Children," the subjects chosen for the monthly meetings concerned different aspects of these two problems. They were as follows:—

- 1. Backward Children; Detection of Backwardness.
- 2. What arrangements should be made in the existing schools for children below 6.

ing and a resting but a growing and a becoming" deserves to be our motto. Sir C. V. Raman, recently addressing the Bangalore Educational Association, pertinently remarked: "A nation cannot be built out of specialists in history, sciences or other subjects. We can make a nation out of full blooded men and women and it is the duty of a teacher to produce such full-blooded men and women." I may assure you that our Association is not unmindful of this aspect of a teacher's work. The All-India Education Bulletin says: "The Hyderabad Deccan Teachers' Association is one of our strongest branches which raises high ideals of educational work under the inspiring guidance of Mr. Syed Ali Akbar."

International Fellowship.—One word more and I am done. Our Hyderabad to-day with its two great educational experiments-The Osmania University with its Urdu medium of Instruction in all the faculties of Arts, Sciences, Theology, Medicine and Engineering and the Model Primary School recently opened at Hyderabad with its Montessori system of child education, both of which owe their existence to the munificence of our benign ruler, H. E. H. the Nizam, -is the cynosure of the eyes of educationists all over the world and this our Teachers' Association is in its own humble way endeavouring to strengthen the foundations of that great educational edifice by directly aiding the cause of intellectual co-operation, which in my opinion, is the shortest route to the haven of "International Fellowship." May the Lord of Life and Light endow the members with strength enough to steer the barge safe on to that haven is my earnest prayer!

Ladies and gentlemen, let me once again thank you individually and collectively for the patient hearing you have given to the feeble voice of a humble teacher to whose lot it has fallen this year the onerous but pleasant duty of welcoming you all to this Conference.

In this connection, let me draw your attention to the following resolution moved and passed at the Second Conference of this Association:—

"That in the opinion of this Conference the introduction of the system of provident fund for the benefit of employees of Aided Schools is a measure calculated to ensure stability of service in such schools, and that in view thereof this Conference requests Government to take early steps in the matter by appointing a thoroughly representative Committee for formulating a scheme and submitting it for sanction."

From this it is evident that this Association is not ununindful of the welfare of the teachers in Aided Institutions. If the Doctors in their Medical Registration Councils and Lawyers in their Bar Associations feel legitimate pride, I do not see any reason why we should not feel similar pride in our Teachers' Association.

Extra-curricular Activities — It is usually considered that a teacher's activities are confined to the four walls of a school building but such a view is exceedingly narrow. Time-spirit demands that we should keep ourselves abreast of the times and take active interest in various healthy activities such as adult education, the opening of night schools, and schools for defective children, the popularising of the Library movement or any kind of social service, such rural uplift, wherever possible. The demons illiteracy, ignorance and poverty are stalking over the land and we cannot imagine of a duty more sacred, a purpose more dignified and an ideal more sublime than the one of driving these demons from our country and then only we can aspire for the position of genuine Nation-builders. course, the work of Nation-building is an uphill task and needs Herculean labour, but the pleasure of endeavouring to do it by all possible means at one's commands is indescribable. Struggling, scrambling and striving to reach a noble ideal is decidedly better than the actual fruition or even an achievement of an object. In the words of R. L. Steevenson, "To travel hopefully is better than to arrive." "Not a havidealing with important educational topics year after year, may we not reasonably hope that this eight-year old institution will in due course develope into full manhood and become a power in the land for raising the power, the status and dignity of the teaching profession?

The Teaching Profession.—This profession is usually, and rightly too, considered to be a noble one. One of our distinguished Ex-Presidents, Sir Nizamat Jung Bahadur, spoke of teachers as "Leaders of Mankind", "High priests of human nature" and "the moulders of world civilisation". No greater compliment can be paid to this profession. If, in the educational system, grand buildings, good equipment, up-to-date methods of instruction, an excellent syllabus and carefully chosen text-books may be considered as skeleton of the school, the teacher should all the more be regarded as the heart or rather the brain thereof. But can it yet be confidently asserted that all the teacher's problems have been effectually solved? I am afraid not. His problems like those of life are varied and complex. For our present purpose, we may state that a teacher's problem has two aspects, one the internal and the other the external. While the external aspect deals with the technical side—the how and the why of education—the internal may be said to deal with his salary, status, security of tenure and the giving of opportunities for self-improvement and contentment. In its external aspect much has been done and is being done to improve the lot of the teacher, but it is the internal aspect that will, in future, present greater complications and demand more effective solutions. For one thing, there should be standardisation of salaries in all the schools, Government or Aided. The lot of teachers in Aided schools should be improved so as to place them, as far as possible, on an equal footing with teachers in Government schools as regards pay, status, etc. In Aided Institutions the institution of Teachers' Provident Fund should be compulsory.

facilities to teachers to improve their professional knowledge and to widen their outlook. To this end, firstly, we maintain a library consisting of very valuable and up-to-date books on These books have been of inestimable value not only to the members of the Association but also to the Sub-Committees that have been dealing with special subjects like "Kindergartens" and "Backward children." Secondly, The Hyderabad Teacher, a quarterly magazine which is being regularly issued and ably edited, has already gained an All-India reputation; nay, its fame has gone far beyond the seas. Not long ago there was an article in The Times' Educational Supplement (London) on the Educational Journals of India, and in this special mention was made of The Hyderabad Teacher. Such a magazine has a claim on your sympathy and support. Thirdly, with a view to enable the teachers to make a comparative study of the various systems of education prevailing in different educationally advanced countries, three remarkable books have been published by Hyderabad educationists. Nawab Masood Jung Bahadur's scholarly book on "The system of education in Japan" has been followed by another thought-provoking volume on "The German School System." We take legitimate pride in saving that Mr. Sved Ali Akbar, who is not only the President but the soul of the Association, is its This book has been very favourably reviewed by many educational journals in and outside India. Next to this, I should refer to another valuable book on the "Schools of Denmark" by our Deputy Director of Public Instruction Mr. Syed Mohamed Hussain Jaffrey. Its Urdu edition has already been published and I understand that very soon the English edition, part of which has already been published in The Hyderabad Teacher, is also going to be issued. May I hope that books on systems of education in America and England also may follow and that that credit too may be shared by Hyderabad educationists? With such eminent educationists creating the special facilities for widening the knowledge of the members and with special Sub-Committees

But with your kind permission I shall draw your attention only to one particular aspect of our work.

Last year two Sub-Committees were appointed to deal with two educational problems, viz. "Backward Children" and "Kindergartens". These Committees were at work throughout the year and, with the full benefit of the discussions held at various centres of this Association, they have drawn up two valuable reports which will soon be placed before you for adoption. Both these subjects I need hardly mention are of paramount importance to the educational well-being of our country. It was Alexander Pope, a poet of classical age in English literature, who declared that "the proper study of mankind is man". Some ladies who are the admirers of the romantic school of thought may feel inclined to differ from this view and say that "the proper study of mankind is not man but woman". May I go a step further and say: "the proper study of mankind is neither man nor woman but child"? There can be no denving the fact that the welfare of children should be the basis of not only social reform but also of educational reform. All the civilised world over today, the child is the cynosure of eyes of statesmen and educationists alike. Hence we have concentrated our attention on these two important problems dealing with the "Child"; and when the two Sub-Committees place the results of their labour before you, you will be in a position to realise that we are pledged to the policy of sustained efforts and constructive work. It can, therefore, be said that this year's Conference is one of 'Determinations', though not of 'Resolutions.'

The Hyderabad Teachers' Association—I do not want to tax your patience unduly, ladies and gentlemen, by recapitulating the history, the aims and objects of the Association, for during the previous Conferences my predecessors have dealt with that subject exhaustively. Let me, however, just in passing refer to one or two aspects or our work. It has been our aim to offer opportunities and special

a great scholar and a legal luminary. We assure you, Sir, that all of us highly appreciate your kindness in gracing Year after year when our deliberations are guided by such eminent persons, even the most irreconcilable pessimist amongst us is bound to realise that brighter days have dawned upon the teachers and glorious chapters are being added to the history of education in our country. The presence of our D. P. I. also on this occasion is a source of inspiration and delight to us all, inasmuch as he, as the patron of our Association, is our "guide, philosopher and friend". To other distinguished visitors also we offer our heartfelt thanks for their kind response to our invitation and assure them all that we greatly appreciate their good-will, sympathy and co-operation towards the great work of national uplift so courageously undertaken by a band of earnest teachers.

Now turning to the business of the Conference, I have to say a few words. From a perusal of our programme you will have noticed in it a striking change this year. Conferences one invariably finds a certain number of resolutions brought forward for discussion and adoption; but in our Conference this year they are conspicuous by their absence. Critics may perhaps feel inclined to point their finger of scorn at us and say, "You are acting the play of Hamlet with the Prince of Denmark left out". To such my answer is: "We are acting the play leaving only the irresolution of Hamlet and retaining in it the quintessence of the spirit of determination". We believe that the mere passing of a few resolutions at any annual gathering is not worth the paper on which they are drafted, but instead, there should be substantial work turned out throughout the year by sustained efforts. Keeping this principle in view, we have scrupulously avoided this year all resolutions. Regarding the work turned out during this year, you will be able to form some idea of it from the annual report which will be presently read out to you by the General Secretary.

that he had been particularly impressed by the enthusiasm which the members of the Association had displayed throughout the proceedings of the Conference.

On behalf of the Association, Mr. Ali Akbar proposed a hearty vote of thanks to the President. He also thanked all those ladies and gentlemen who had helped to make the Conference a success. The proceedings concluded with the singing of the National Anthem.

The members of the Executive Committee were then 'At Home' to all the guests. A little later, there was a musical entertainment in which a number of teachers displayed their musical talents. Thus the whole function was a success both from the educational and social standpoints.

Welcome Address

ВΥ

G. A. CHANDAVARKAR, M. A.

As Secretary of the Reception Committee, it is my pleasant duty, nay a proud privilege, to extend a hearty welcome to you all, to this the Seventh Conference of the Hyderabad Teachers' Association. When I see before me such a vast gathering of distinguished ladies and gentlemen. some of whom are not directly connected with the teaching profession, I feel that the pendulum of the people's outlook on matters relating to education in general and teachers in particular, has swung from anathy to sympathy. When I think of the great bonour done to us by Nawab Zulcadar Jung Bahadur in presiding over this Conference, I feel confident that the members carrying on this "sorriest of trades", will feel greatly encouraged in their arduous task of putting the shoulders to the wheels of educational progress. conformity with the glorious traditions of the presidential chair, this year we have been singularly fortunate in having as our President one who is not only a statesman, but also

Afternoon Session.—The afternoon session began at 2 p. m. with Nawab Zulqadar Jung Bahadur in the chair. Mr. Shaik Abdul Hasan, Vice-President of the Association, proposed a resolution expressing the appreciation of the Association of the services rendered by Mr. S. M. S. Mushadi as General Secretary from 1925 to 1932. After being seconded by Mr. Ziauddin Beg, the resolution was passed unanimously. The Conference then formally adopted the Kindergarten and Backward Children Reports. followed by a very fascinating and humorous lecture in Urdu on "The Role of the teacher in the light of modern Psychology and the local conditions" by Dr. Khalifa Abdul Hakeem, Professor of Philosophy, Osmania University. The learned lecturer traced the development of educational theories from the time of Plato and Aristotle to the present times. also stressed the importance of encouraging and developing the instinct of curiosity in children. Finally, he criticised the present system of education on the ground of its being too literary and urged strongly on the need for giving it a vocational bias.

Moulvi Hisamuddin next spoke in Urdu on "Scholars and Students of Ancient and Modern Times". Mr. Nazir Husain Sharif, Secretary of the Exhibition Committee, then read his report. This over, Nawab Zulcader Jung Bahadur distributed the Exhibition prizes. Sixty one schools took part in the Exhibition, and the largest number of prizes were won by the Urdu Sharif Middle School, which also carried away the cup awarded by the Association for the best school garden.

In his concluding speech, Nawab Zulcader Jung Bahadur congratulated the Association on the success of the Conference and expressed his appreciation of the useful work which the Association was doing under the able guidance of its President Mr. Syed Ali Akbar. He said

make laws compelling the owners and managers of our factories to establish nursery schools and Kindergartens for the children of their employees. These suggestions were made by some teachers under training at the Osmania Training College.

- 4. It is highly questionable that there are fundamental differences between the European and Indian children, that the Indian children have no inclination for play, and that they are prone to sit still rather than move about. Though Indians are deeply religious and serious minded, it is doubtful if this characteristic is inherited by children. Children all the world over are alike. The listlessness of Indian children is mainly due to the fact that 60 p. c. of our women are anæmic; it is reported that in Bengal alone 87 p. c. women suffer from T. B.
- 5. The Committee suggest a number of subjects suitable for the kindergarten, but have not worked out the details. Moreover, they have not laid emphasis on the correlation of subjects, so necessary in the lower classes. The treatment of school subjects in water-tight compartments is the bane of teaching in our schools.

The problem of apparatus has not been tackled in a practical way. Miss Gillingham of Saidapet College claims in her "Indian Kindergarten" that she could work a class of 100 pupils at the wonderful cost of Rs. 2-3-0 per mensem. In 1907-08, Mysore also made some experiments after engaging a kindergartener from England, details of which have been published. No notice seems to have been taken of these attempts.

- 6. The Training College has given due consideration to Child Education by making it a compulsory subject, but there are no facilities for practical work. If trained teachers were attached to some of the Kindergartens of Hyderabad, it would be possible to improve their work without much cost.
- 7. In our schools we have to face two problems—to produce certain appreciable or rather spectacular results, and to enable children to pursue the ordinary school course as soon as possible. The Committee have suggested Project Method as well as work on the lines of Fræbel and Montessori. As the aim is to solve the problem of the kindergarten in the village, no clear lead seems to have been given to the village teacher who needs most definite and detailed instructions with regard to the method he should follow in the village.

While proposing a vote of thanks to the Chairman for the able manner in which he had guided the deliberations of the meeting, Mr. Ali Akbar said that he would place before the Kindergarten Sub-Committee the valuable suggestions which Mr. Sajjad Mirza had offered for the early education of children was more the domain of women than of men. He also expressed his appreciation of the demonstration lesson given by Miss Chamarette. It was in the fitness of things, he said, that practice should precede theory in this Conference. Mr. Ali Akbar then read the report prepared by the Sub-Committee. Opening the discussion, Mr. Chandawarkar said that owing to the cost of the necessary apparatus, many thought that the kindergarten system was unworkable in our primary schools. He suggested the substitution of cheap models made of clay and other cheap material for costly apparatus, and expressed the opinion that it was possible to work out the scheme in all schools provided the teachers took enough interest and were given the necessary training.

After congratulating the Kindergarten Sub-Committee on the exemplary way in which they had worked to solve a very important educational problem, Mr. Sajjad Mirza made the following observations on the report:—

- 1. It is not quite correct to say that the Kindergarten is as old as English education in India. Education in India filtered from the top. The establishment of the college for Oriental Studies under Hastings and the foundation of the three Universities in 1857 are ample proof, if proof were required. This trend in education continues in India even to this day.
- 2. It is stated that according to the new curriculum boys of not less than six years of age should be admitted into schools, but the Committee found that boys much below the stipulated age were commonly found in Class I. The reasons given by the Committee for this practice were not quite convincing. How is it that the authorities connive at such flagrant contravention of their own regulations? The fact is that the importance of the child and his education in early stages are not realised. The schools look to the top classes for results in the Government Examinations for a show of their Karguzari and to the lower classes, especially the lowest, for the sake of the strength of the school—another show of their Karguzari.
- 3. It is an excellent suggestion that the All India Women's Conference should take up the opening of Kindergartens, but it would be better still if a beginning is made with the child welfare centres in Hyderabad. Also, Government may be asked to

arrangements which were made is due to Mr. Sadatulla Khan, Secretary of the Mushaira Committee.

Proceedings of the Third Day.

Morning Session.—The proceedings began at 9 a.m., when Mr. Mohamad Osman, B. A., Dip. Ed. (London), opened a discussion on "School Time-tables." Mr. Abdus Sattar Sobhani, B. A., B. T., Principal, Darul Uloom High School, presided. Mr. Md. Osman dwelt at length on the importance of the time-table and offered valuable suggestions regarding the duration and number of periods to be assigned to each subject in the Primary, Middle and High Sections. Speaking of the arrangement whereby as many subjects as possible are assigned to one teacher, Mr. Osman said that this arrangement was only suitable for the Primary Section. For the Middle and High Sections he advocated subject teachers. The learned lecturer also urged the need for the Head-Master preparing the time-table in consultation with the other members of the teaching staff.

In his concluding remarks, the Chairman said that the suggestions made by the lecturer were very useful and deserved a trial in all the schools.

Mr. Mohamad Osman's lecture was followed by Sectional Meetings on Backward Children (Urdu), presided over by Mr. S. M. H. Nakavi and on Kindergartens (English), presided over by Mr. Sajjad Mirza, M. A., (Cantab), Principal, Osmania Teachers' Training College.

 $The \ English \ Sectional \ Meeting \ on \ Kindergartens.$

This meeting was held in the Great Hall and was well attended. The proceedings began with a very interesting and instructive Demonstration Lesson on Nature Study by Miss J. A. Chamarette of the Madrasae Aliya.

While thanking the Teachers' Association for asking him to take the chair, Mr. Sajjad Mirza said that a lady president would have been more suitable for the occasion, Sectional Meeting on Kindergartens and the English Sectional Meeting on Backward Children. Mr. Mohamed Osman, B. A., Dip. Ed. (London), Vice-Principal of the Osmania Training College, presided over the former and Dr. Shenderkar, Ph. D. (London), over the latter meeting. Mr. Ziauddin Beg, B. A., B. T., read the Kindergarten Report. A discussion followed, in which Messrs. Mohamed Sultan, Abdul Majeed and Abdus Sattar Sobhani, B.A., B.T., took part. Mr. Ali Akbar, Chairman of the Kindergarten Sub-Committee, answered the objections which were raised against the Report. Mr. Mohamed Osman, Chairman of the Sectional Meeting, congratulated the Kindergarten Committee on the excellent report which they had produced.

At the Sectional Meeting on Backward Children, the report drawn up by the Sub-Committee on Backward Children was read by Mr. Faiz Mohamed, B. A., Dip. Ed. Mr. Chandawarkar opened the discussion, while Mr. S. H. Nakavi, B. A., Dip. Ed. (Leeds) and Mr. Noorul Hasan, B. A., B. T., Dip. Ed. (Glasgow), answered the questions which were raised in connection with the report. In his concluding remarks, Dr. Shenderkar praised the work of the Sub-Committee and offered some valuable suggestions.

Mushaira.—At 9 p. m. at the Gymnasium Hall of St. George's Grammar School a "Mushaira" was held, in which a large number of teachers took part, including Mr. Shaukat Alı Khan Fani, Moulvi Alla Baksh Towheed, Mr. Abdus Salam Zaki and Mr. Sadatulla Khan. Moulvi Abdul Haq Saheb, B. A., Professor of Urdu, Osmania University, presided. The Gymnasium hall was packed and great enthusiam prevailed throughout the "Mushaira," which lasted till almost midnight. From the success achieved, one found it hard to believe that this was the first "Mushaira" organised by the Association. The function helped to bring out a good deal of poetic talent among the teachers of the local schools. The credit for the excellent

Proceedings of the Second Day.

Morning Session.—The proceedings of the second day began at the City College at 9 a.m. with prayers, which were offered in Arabic and Sanskrit by Moulvi Abdul Bari and Mr. G Pathak, respectively. There was a large gathering of distinguished ladies and gentlemen, including officials of the Education and other departments. Mr. Sheikh Abul Hasan, B. A., B. T., Chairman of the Reception Committee, delivered his welcome address in Urdu. After eulogising the literary and educational work done by the President, he described the various activities of the Association, mentioning especially the reports prepared by the Sub-Committees during the last 4 years. This was followed by an address in English by the Secretary of the Reception Committee.* The General Secretary of the Association then read his report for the year 1342 Fasli.*

Nawab Zulcader Jung Bahadur rose amidst applause to deliver his able presidential address, wherein he referred to the responsibilities of a teacher and the great educational progress recently made in these Dominions.*

The presidential address was followed by a very interesting Kindergarten Programme. The demonstration lessons on rhythm given by Miss M. E. Read, Head-Mistress, Primary Department, Madrasae Aliya and her assistant Miss J. A. Chamarette and on physical education by Miss D. Nundy of the Model Primary School were greatly appreciated. The action songs of the children of the Stanley Girls' High School were also very good.

The morning session came to a close with an eloquent and inspiring address on "The Meaning of Japan" by Professor E. E. Speight of the Osmania University.*

Afternoon Session.—The afternoon session which began at 2.30 and lasted till 5 p. m. was restricted to the Urdu

^{*}The full texts of Mr. Chandawarkar's Welcome Address, Nawab Zulcader Jung Bahadur's Presidential Address and Prof. Speight's lecture as well as extracts from the General Secretary's Report are published elsewhere in this issue.—Ed.

The Seventh Annual Conference of The Hyderabad Teachers' Association

BY

G. A. CHANDAWARKAR, M. A.,

Secretary of the Reception Committee.

First Day.

The proceedings of the Conference began with the opening of the Educational Exhibition on Thursday, 28th September, 1933, at the Assembly Hall of the Methodist Boys' High School at 5 p. m. by Nawab Zulcader Jung Bahadur, M. A. (Cantab), Bar-at-Law, Home Secretary to H. E. H. the Nizam's Government. The exhibition was arranged in two different sections, one being mainly devoted to Kindergarten apparatus and the other to drawings, maps, pictures, clay models, art and craft work, embroidery and needle work.

At 7 p. m. Mr. Syed Yusufuddin, Deputy Director of Archaeological Department, delivered a lantern lecture on "Bidar" at St. George's Gymnasium Hall. The lecturer dealt with the ancient and the modern history of that famous town and threw out on the screen pictures of the tombs and other historical buildings, such as the school of Mahmood Gawan and the fort.

Nawab Zulcader Jung Bahadur, who presided over the meeting, thanked the lecturer for his instructive address. Mr. Syed Ali Akbar, President of the Association, proposed a hearty vote of thanks to the distinguished President for the trouble he had taken in presiding over the meeting. The proceedings then concluded at 8-30 p m.

Conference Number

THE HYDERABAD TEACHER

CONTENTS

	PAGE	s.
THE SEVENTH ANNUAL CONFERENCE OF		
THE HYDERABAD TEACHERS' ASSOCIATION	N	
By G. A. CHANDAWARKAR, M. A., Secretary of the		
Reception Committee	. :	51
WELCOME ADDRESS By G. A. CHANDAWARKAR, M. A.	۸. ا	58
EXTRACTS FROM THE REPORT OF THE		
GENERAL SECRETARY, HYDERABAD		
TEACHERS' ASSOCIATION FOR THE YEAR		
Аван 1341 то Менав 1342 F		65
PRESIDENTIAL ADDRESS By NAWAB ZULCADER		
Jung Bahdur, M. A. (Cantab.) Barrister-at-Law,		
Home Secretary, H. E. H. the Nizam's Govt	• •	6 3
THE MEANING OF JAPAN By Prof. E. E. Speight	г,	
of the Osmania University, Hyderabad-Dn.	• •	79
EDITORIAL NOTES		
THE SEVENTH ANNUAL CONFERENCE OF TH	ΗE	
HYDERABAD TEACHERS' ASSOCIATION		97
THE TEACHING PROFESSION	• •	97
Dr. RABINDRANATH TAGORE AT		
HYDERABAD-Dn.	••	98

A SELECT LIST OF BOOKS FOR TEACHERS

* HISTORY OF SECONDARY EDUCATION (Second Impression.)

A Study in the Development of Liberal Education. By I. L. KANDEL, M. A., Ph. D. Large Cr. 8vo. 596 pages, 10s. 6d. net.

The first part of the book deals with the early history of secondary education, and emphasises its influence on subsequent development. The major part is devoted to the progressive development of the main features which have contributed to present conditions. The recent periods in France, Germany, England, and the United States are treated in separate chapters.

THE PRINCIPLES OF EDUCATION

By Prof. W. C. RUEDIGER. Large crown 8vo, 320 pages, 8s. 6d. net.

This work attempts to bring together and organise the leading tendencies in modern educational thought pertaining to the bases, aims, values, and essential content of education; and is strongly recommended by Prof. Sir John Adams.

PRINCIPLES OF SECONDARY EDUCATION

By ALEXANDER INGLIS.

Crown 8vo, 756 pages, with full Index, 10s 6d. net.

This book deals with (i) the nature of the pupils to be educated, (ii) the character of the social organization and of social ideals, (iii) the means and materials available for educational purposes, and makes a searching analysis of the factors involved in a constructive theory of secondary education. It has much in it to interest teachers and administrators improving educational establishments. It is divided into: Part I—The Pupils. Part II—The Institution and its Purpose. Part III—The Means and Materials of Secondary Education. The secondary time-table is treated exhaustively in the third part.

HISTORY IN SCHOOL

A Study of Some of its Problems. By H. ANN DRUMMOND.

Crown Svo. 176 pages, 5s. net.

This book, the outcome of the actual experience of a successful teacher, suggests ways of making history something more than a mere mass of dates and unrelated facts. It aims at helping the young teacher to make the history lesson an opportunity for constructive work, for something in the way of research, and for genuine reproduction. Miss Drummond deals with such subjects as internationalism, civics, correlation, cooperative work, original reading, note-taking, and many other questions of matter and method.

AN INTRODUCTION TO THE STUDY OF EDUCATION AND TO TEACHING

By Prof. E. P. CUBBERLEY. With 60 Illustrations and Diagrams. Crown 8vo. 496 pages, 10s. 6d net.

A useful introduction to the educational system of the United States and the main problems there confronting the schoolmaster, as a disciplinarian and as a pedagogue.

* GENERAL PSYCHOLOGY

For Professional Students. By A. R. GILLILAND, JOHN J. B. MORGAN, and S. N. STEVENS. Demy 8vo, 437 pages, 8s. 6d. net.

The authors feel that most psychological text books are written on didactic lines, according to certain ancient or modern teaching methods. This book however is profound without being scholarly, and should appeal to the man in the street, office or workshop.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

NICOL ROAD

BOMBAY

LAL BAZAR

CALCUTTA

MADRAS

THE GREATEST INVENTION OF THE AGE FOR THE TEACHING OF HISTORY AND GEOGRAPHY

The 'MAPOGRAPH'

WHAT THE MAPOGRAPH IS

The Mapograph is a Geographical Appliance by which outline maps may be rolled into an exercise book at a remarkably quick rate. It comprises a spring frame to which rubber map-rolls are attached. These map-rolls can be interchanged in a few seconds. When in use all that has to be done is to roll the map-roll over the ink-pad supplied—just once. Then roll the maps into the exercise books. When the map-roll has completed its work it springs back into its o riginal position

POINTS TO REMEMBER.

Maps may be rolled straight into the exercise books.

Any paper may be used.

Permanent school appliance.

Outline maps rapidly produced (60 per minute).

Gives scale of miles, latitude and longitude.

Really easy and clean to work.

Any maps can be obtained.

Particular note should be made that all maps are interchangeable.

Has the great advantage of always being ready, no preparation required.

THE MAPOGRAPH COMPANY, LTD.

For full particulars and price apply to

THE SOLE INDIAN AGENTS

LONGMANS, GREEN & CO., LTD.

58 NICOL ROAD, BOMBAY 6 OLD GOURT HOUSE STREET,
CALCUTTA

36-A MOUNT ROAD, MADRAS

THE

HYDERABAD TEACHER

OCTOBER-DECEMBER, 1933

Quarterly Magazine of the Teachers' Association,

Hyderabad-Deccan

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan Esq., M. A.,

Director of Public Instruction.

Editorial Staff

S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab), Chief Editor.
F. C. PHILIP, M. A.
M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD

1933

Teachers' Eyes Pupils' Eyes.



The teacher should see that sufficient, steady, diffuse, and uniform light is provided for all the seats. Direct sunlight falling into the school room is, inspite of its germ destroying power, found to be attended with many disadvantages. Windows should never face the children. A supply of light from the left is best. The windows should be as high as the ceiling, which should be painted white and the walls grey or light green.

Children in class should be seated according to their visual power, short-sighted in front and so on.

Teachers should not scold or punish the children, for inattention or failure to read the black board from a distance, especially if they are suffering from:—watering, redness, styes, inflamed and crusty lids, falling off of the eye lashes, dark rings and wrinkles round the eyes, burning, itching, twitching of eyes squint, headaches, nervousness on reading, holding the books slanting or and too far or near.

These symptoms are S. O. S. Messages (Seek Optical Service) to the sufferer, who being too young to realise the danger, the Educational Act in England and America requires all the children to be examined, treated and supplied free glasses if parents cannot afford

Many a child with defective vision went through school called a dunce whereas he was simply at a disadvantage with the other bright children because of his eyes.

Your eyes never get a vacation. Good vision means better grades and increased satisfaction for the teacher.

It should be the duty of the teacher on the day following the opening of school to test the acuity of vision of each pupil on a chart giving simple instructions for examination, and report to the parents if the eyes are found defective.

Children could be supplied with splintanil (unsplinterable) lenses which do not splinter when broken, hence in case of an accident a great boon to children who play games with the glasses.

To avoid the unusual strain on eyes of teachers and pupils in school work and its consequences, it is advisable to get the eyes retinoscopically examined by qualified opticians or oculists.

Teacher and pupils are supplied free with literature regarding better quality lenses and eye hygiene and are examined free if poor.

HARDY & Co., Opticians & Oculists (London).

124, James Street, SECUNDERABAD.

THE

HYDERABAD TEACHER

OCTOBER-DECEMBER, 1933



Editorial Staff

- S. ALI AKBAR, M. A. (Cantab), Chief Editor.
- F. C. PHILIP, M. A.
- M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECGAN
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD

1933

بریت بسن فصن ان فراست ایم انظم تعلیما مالک رئیر کاوانی زیر سری جناخان فراس صناایم انظم تعلیما مالک رئیرکاوانی



تخبل ما نده حيد آباد دکن کا سايي ليا

محبلس اوارت، - سیدعلی اکبرایم اے دکشب، مریسسٹول سید فخر آمن الابی اے بی ڈی د ملیگ، مدیر محیوط لورص یقی بی اے بی ڈی دملیگ، شریک مریر سیدانتیش بی اے بی ڈی د علیگ زائرشرکی مریر مقاصت

ر ن مالمبقداساً نده کے احساس ملی کو بیدار کرنا . (۲) طبقداساً نده کے مخصوص انفرادی تجربات معلی کوشائع کرنا۔

(۲) فِن علی برنفیاتی حیثیت سے نقد دنظر۔

ر هم) المجمن اساتذه مح مغيد مضامين كي اشاعت ـ

(۵) الجمن اسالد مك مقاصد واغوام كو مك كے طول وعوض من ممل طور بر عبدالانا.

و است (۱) رساله کانام حدید آباد نیچر موگا اور هرسه این پر مدر دفتر ایخبن اساتذه بلده سے شائع موگا

(ب) رساله کی سالاز قتمیت بیفصیل ویل بوگی۔

اندرون وبيرون ما لك محوسة مركارعالئ تين روبية معصول واك سالانه (سكد رائجه)

صرف اردو حصد رعم) سالانه تميت في برجه اردو المرزي (۱۲ مرف اردو (۸مر)

(ج) رساً انصف اگرزی و نصف اردو ہو گا جس سے صواید پر تغیر بھی ہوسے گا۔ ایک روون ویرون اور در میں سکت سحرہ تعالیہ ماتھا ت

(ع) مرف وہی مضامین درج ہوسکیں محے جوتعلیم نے علق ہوں۔

(س) جلد مضاین و مراسلت و قرکے پترسے ہونی جا ہے۔

رس) اشتهارات كا زخ مستفيل شاعت ندارس كار

ن اشهارا حداً بادیجرث لسب

فياشاعت	جيد ما و	مال بقر	مقدار	
~	مر	0	بورافتنقحه	
/ N.E	Ir e	~	تضعضعه	
10	1400	100	ر بیجسفی	
19	/^	/1.	نی سطر	

المطم اليم ربي ميناجيدا ورب السبع هور فترأ بناسا دواقع مترتم تعليا بلاستائج هو

فهرست مضاين

حيدرا باوتحر شاع

بابت إسفندار لغايته اروى ببثت

افر محریبالسلام و کی بی ہے۔ ئی ۔ وئی ال سی۔ فولن کی ظم دی نیوموں کا ترجمہ

نہ بڑ ہیگا امیت ہے پیروہ نہ چڑ ہیگا اُئیت ہے پیروہ روس منزل کی اس کی رہ پایا دوستوں کو بعبی ساتھ لے جانا اِس نعنا سے جو بار ہوتا میں جاکے اِس پر سوار ہوتا میں را) آج شب جاند خوشنها نکلا۔ ساری دنیا کا دلر با نکلا سنیگ جھو لے ہیں دوطرف نکلے خوسٹ ننا نازک اور حمکی ہے خوسٹ ننا تھانہ چاند ایسا کبھی سب کو سنیگول کی دوشنی بہائی ریم) خوشنها کوری آسال ساہنیں خیرتے ہم خوشی خوشی سے قریب درسیان ان حسین زگول کے کس سرت سے گھوشے پھرتے دیکھتے وال طب کوع سورج کا ریس منور جب راغ کا جب لوا سارے دن اِسکو خوب دیکھتے ہم سارے دن اِسکو خوب دیکھتے ہم شام میں بھر خووب نے بھتے ہم سائیھ کر بھر دُھنگ بہ گھر آ ہے وال کے قصو ل سے سائی باتے وال کے قصو ل سے سائی باتے داخوذ ازگار المفال) بیٹی جانا میں بیچ میں اسکے
دونوں ہا تھوں سے تھام لہتا
اچھا سا ہوتا سیک آگہوا را
کس قدر ولفریب اور بیارا
راہ سے میری دور بہٹ جاؤ
ماکہ جس دم مسری سواری چلے
ماکہ جس دم مسری سواری چلے
مناکہ جس دم مسری سواری چلے
مین نہ جاؤاگا وال سے اور کہیں
صبح تک مجھولت ارہواگا وہی
دیمور جا ہے میرا جاند کہال
دیمور جا ہے میرا جاند کہال
اور ٹیرا ہے جاکے ماند کہال

نطاط المرادقات

ا ز مودی مخرعتمان صاحب سن بیل رئینگ کا بج لمده

ترتیب نظام الاو قات کے دفت تین اُمورکا نگوظ رکہنا از بس ضروری ہے اولاً طالب علم نانیا مضامین نصاب نالتاً مرس بہہ گویا تعلیمی شلث کے تین زاوے ہیں۔ اگر اُن میں سے مسی ایک کو بھی نظراندا زکر دیا جائے تو تعلیم کے عمل میں خوا بیول کے

پیدا موجانے کا قوی احمال ہے۔

ا توانین توجوکی رُوسے ہرشخص کی توجویں ہُبت ملد ملد تبدیلی ہوتی مار ملد تبدیلی ہوتی مارک توجوز ہنیں بن کتی استار کی توجوز ہنیں بن کتی اس قاعدہ کے سائے سے طلبہ میں عمو آاور کمن طلبہ میں خصوصاً توجیہ کے مرکز کا جلا طلبہ تبدیل ہونا ضروری ہے اِسلئے کمن طلبہ کے ساعات تعلیمی ٹریء کے طلبہ کے ساعات تعلیمی ٹریء کے طلبہ کے ساعات کے تنبت کرتے جو نے ہونے چائیں تاکہ مضامین میں جلد جلد تبدیلی ہوتی رہے اور کے تنبت کرتے جو نے ہونے چائیں تاکہ مضامین میں جلد جلد تبدیلی ہوتی رہے اور

منط طلبہ تعلیم سے کماحقۂ اِستفادہ کرسکیں ۔ بُری جاعتوں کے ساعات تعلیمی بھی ۵ ہم یا ۔ ۵ سے زیادہ کے نہ ہول کیونکہ اِن جاعتوں کے طلبہ بھی اِس سے زیادہ دیر تاک ہی صنمون ر توجیہ ہنس دے سکتے ۔

پر وجو ہیں ۔ قوانین توجھ کے مطابعہ سے اِس امرکا بھی اظہار ہوتا ہے کہ کوئی شخص کسی کام کے آغاز ہوتے ہی اِس براپنی توجھ بوری قوت کے ساتھ مبندول نہیں کرسکتا با نفاظ دیگر کسی کام میں ہایا ، ۲ منٹ سے قبل انہاک نہیں پدا ہوتا اِسلئے اِس قاعدہ کی روسے پہلے ساعت تعلیمی میں انگریری یا ریاضی کی تعلیم ، جواور مضامین نصاب کے مقابلہ بن یا وہ مشکل اور آ ہم ہیں ، ہر گزنہیں فی حانی چاہئے بلکہ اِس ساعت ہیں سی قدرشکل گر ا نوس مضمون شلا مادی زبان کی تعلیم ہی جائے تو مناسب ہے۔

ا ہرین نونسیات کی تحقیقات سے اب میہ امریمی بائی نبوت کو پھنچ گیا ہے ہے۔ مِن حدیث الکُل مبیح کے کام کی نوعیت سے پہرکے کام کی نوعیت سے بہتہ ہوتی ہے اسکے سارے اہم اور شکل مضامین مثلاً انگریزی و ریاضی کی تعلیم صبح کے دوسر سے اور تمیرے ساعات میں دی جائے اور اگر مضامین نصاب کی کنٹر ت کی وجہ سے بہم کمن نہ تو مجموراً سر ہرکے درسانی تحفیثے میں باتی اسم مضام کی تعلیدی حاسکتہ ہے۔

مجبوراً سه بهرکے درسیانی تخفیے میں باقی اہم مضامین کی تعیددی جاسکتی ہے۔
مضامین نصاب وقات سے موقع پر مضامین نصاب میں اوقات
تعلیمی کی تقیم کا سوال بھی بہت اہم ہے۔ ماہرین تعلیم کی دائے
کہ مسکل اوراہم مضامین کی تعلیم کاروز انہ انطام کیاجا باچا ہے تاکہ وقت مقررہ سے
قبل نصاب کی کمیل کی جاسکے اور طلبہ کو آموختہ کے ایک دو دورکرنے کا موقع بھی ل جائے
یس کے علاوہ ایسے مضامین کی تعلیم بھی روز آنہ ہونی چاہئے جن کا جمح زیادہ ہے۔ آراسیا
نہمیا جائے گو درس کو اپنی تعلیم کی رفتار تیزکر دینی ہوگی اور طلبہ کو حقیقی استفادہ سے
محروم رہنا بڑے گالیکن اِس کا ہم کرز ہرگز بیہ منشا رہنیں ہے کہ بن مضامین نصاب کی کیم
دوز آنہ ہمیں ہوتی ہے وہ کم اہم یا غیر صروری ہیں بیشلا دینیات یا اخلاقیات بلکہ اس کا

برسس . مرسس . انتخب م کار کے وقت مدرس کا خیال رکھنا بھی جید صروری ہے کیزیکہ وہ ہی ایک انسان ہے شین ہنیں اور ہانسان کی طرح وہ بھی جذبات انتحام استامی ارتباعی ذرداریا رکتا اور دوسروں کی طرح تھک بھی جانا ہے۔ اگر ترتیب نظام الماوقات کے وقت صدر کرتر اپنے مددگاروں کے صلاح وسٹورہ کے بعدان میں کام کی تقییر کرے توبہت سناسب ہوا ہے موقع پر اس کو خصرت ہر مدرس کے اسنادی قالمبیت، اس کے نداق المبیت المجرب اور فرانس نے باز اوقات مدر مہی کا خیال رکہنا جا ہیئے بلکہ اس امرکو بھی ملحوظ رکہنا ہوگا کہ ہر مدرس کے ذمہ کتنے مضامین کی تعلیم وی جائے وہ روز آ: کتنے مضامین کی خاطرخوا م تیاری کرسکنا ہے اور اس کے مفوضہ کام کیں تبدیلی کیسے کی جانی جائے۔

اس اجمال کی تفصیل ہے ہے کہ اگر تقیم کار تے وقت مدرسین کے نداق کو کمحوظ نہ رکھا جائے گا تواس سے اسا تندہ اور طلبہ دونوں کو فائدہ کے بجائے تا تواس سے اسا تندہ اور لگا گونہ مونے کی وجہ سے اس کی تیاری معقول طور پر نکر سکینگے ۔ اس سے نہ صوف ان کی تعلیم سے نہ کے زیادہ فائدہ نہ اُنظام میں کہ مدرسین کی طبیعت کا بھی محاظ کونا اس سے ضروری ہے کہ بعن مدرسین فطراً ایسے ملندار ہوتے ہیں کہ وہ کمس طلبہ میں خصوصاً بہت جلدگھ کی اس کے اور میں کہ وہ کمس طلبہ میں خصوصاً بہت جلدگھ کی اس کے اور ان کے راز دار بن جاتے ہیں چیو نی جائتوں کی تعلیم ایسے مدرسین کے تفویض کو نلے صوف ان کے داز دار بن جاتے ہیں جیو نی جائتوں کی تعلیم ایسے مدرسین کے تفویض کو نلے صوف ان کی محبوریوں سے واقف ہوکرانئی تعلیم میں اس کے مطابق ردو بدل کرسکیں جن مدرسین میں کمن طلبہ کے راز دار بننے کی صلاحیت نہیں موتی کہ نہیں بڑی جاعتوں کی تعلیم کا کام دیا جائے۔

مدرس کا شحب بربی اس کی کارکردگی کا ایک اہم جزمے بھول" پیش طبب مرو پیش تجربہ کاربرو" کام کی تعیہ کے وقت گر مدرسین کی بیض اننا دسی قابلیت پر بھروسہ کیا جائے اور اس سے تجربہ کو نفر انداز کر دیا جائے تو کا میں ابتری بھیا جائے گئا تو ہی اسکان سربے اس کے ایک ٹا زہ اور نو امور گر سجویٹ پرایک ایف ۔ اسے کامیاب کمر تجربہ کار مدرس کو کرجے دینے میں کوئی تاتل نہ ہونا چاہیے ۔ ان مدرسین کا بھی خیال رکھنا ضروری ہے جن کو اوقات تعلیمی کے علاوہ اپنے نا بھی وقت میں مدرسے کا کام کرنا ہوتا ہے مثلاً ریاضی یا ترجہہ یا انتظام کی بیاضوں کی تصبیح کھیلوں کی بھرانی یا بزم اسے ادب تاریخ وجغرافیہ کی تعظیم وغیرہ اگر اس کو ملی خواند رکھا جائے گا تو مدیس کی صدادت اور صلوص میں شران ل اور کام میں انبری پیدا ہوجائے گئ یه سوال که هر مرس کے ذمہ کتنے مضامین کی تعلیم ہونی چا ہیئے بہت اہم ہے۔ اس المائد اللہ کو تتخصصین کا نہائہ کہا جا آہے ہوں سے اہم بن کا خیال ہے کہ اگر متخصصین کے تعریق المائد کی تحقیق کا دائرہ بہت کھی جا کا اس کے الم مضامین کی تعلیم کی جائے جس کے وہ شخصص ہوتی اُن کی دیجیدوں کا دائرہ بہت کھی جائے اور زندگی کے ضلف شعبول کے متعلق ان کی نظر میں وہ وسعت پیلند ہوگی جو ہر مرس میں ہونی چا ہیئے اس سے ہر تخصص کو اپنے خاص مصنہوں کے علاوہ کوئی اور مضم ان بھی صرور پڑا نا چا ہیئے اس سے ہوئی جائے توان میں تین مضامین کی تعلیم ہر مرس کے نفو نفین کی جائے ہوئی جائے کا ہرین تعلیم کی رائے میں کسی مرس سے اس سے زیادہ مضامین کی روز انفاط خواہ تیار کی کوئی جائے کہ خوا فیہ ہاریا تعلیم کوئی تا ہوئی ہوئی جائے کی دائے وجغرافیہ ہاریا فی کی کا میں حام میں حام جائے تا ایخ وجغرافیہ ہاریا فی کی منائل ایک سال باس سے کہ مدت میں انگریزی کی تعلیم سے اس آگر کسی مرس کے غلط میں جائے تا ایخ وجغرافیہ ہاریا فی کی کا طریقہ تعلیم سے طابہ کو تقدین کوئی طور پر نقصان جسنے رہا ہو تو اور ہا ت ہے۔

تعلم سائنس شعاق جند شور

ازستدعبد انحكيمها إيمانيس سي ايل في

الککتان امریم برمنی عابان اور دوسرے مالک میں جنہوں نے آئے دن
کے عجیب وغیب و ایجا دات سے دنیا کو موجرت بنا دیا ، تعلیم سائنس کے مخلف طریقہ
رائح ہیں ۔ امریحہ اور انگلت مان میں (HEURISTIC) طریقہ تعلیم کو مقبولیت
ماصل ہے ۔ جرمنی اور جاپان اس طریقہ کے زیادہ قائل بنیں ۔ امریحہ کے مدا رس سکنلکس
ماصل ہے ۔ ایسے ہی دوجا راضا اقا
برخاص دور دیا جا آ ہے جرمنی میں تعلیم کمیریا کو ام جیت ماصل ہے ۔ ایسے ہی دوجا راضا اقا
کے علاوہ ان میں سے ہرا کی تعلیم سائنس کو علی جا سہ بہنا نے اور سائنس کے کو صولوں کو
زندگی میں آئے والے دوز مرہ واقعات سے وابستہ کرنے میں منہ کہ سے ، طلبہ کو موقع
دیا جا آ ہے کہ وہ صنعت وحرفت کے کا رضا نول کا آتا دکی گرانی میں معائنہ کریں اور دیج ہیں
دیا جا آ ہے کہ وہ صنعت وحرفت سے کا رضا نول کا آتا دکی گرانی میں معائنہ کریں اور دیج ہیں

کہ سائینس کے اُصولوں کو علی صورت ہے کو کو طرح کار آمد نبایا جاتا ہے۔ طلبہ کے گروہ کے گروہ سائینس سے متعلقہ تفامات کو ندریو ریل دیجھنے جاتے ہیں۔ اس قسم کی دیجہ جااطلبہ کے نصاب کا ایک جز قرار فیے فی ہے۔ جاپان میں جن دنوں یہ تعلیمی دُورے شروع ہوتے ہیں قربال گاڑیاں ہفتوں طلبہ سے جو بی ہوتی طبق ہیں اس میں شک نہیں کہ جارا الک عزیب ہے ہجارت میں اصفت وحوفت سے صوف گنتی سے کا رضا نے ہیں اور ذرائع اللہ میں ہے۔ بیکن اس سے جی افکار نہیں کہ ہارے باس جو ذرائع ہیں ہم اُن سے جی کا مرضا نے بیکن اس سے جی افکار نہیں کہ ہارے باس جو ذرائع ہیں ہم اُن سے جی کام نہیں گئے۔ بلدہ میں بڑھنے والم الک کی ارضا نے ، وائر ورکس ، گس ورکس ، آگ بمجھائے کے انجن اور شعاؤں کے تجربہ السلکی اسٹیش کے بعد دیچھ سکتے ہیں۔ اسکی اسٹیش کے بعد دیچھ سکتے ہیں۔ اسکی اسٹیش کے بعد دیچھ سکتے ہیں۔ اور این اُصول ہی سجھائے براکھا کرتے ہیں اور این اُصول ہی سجھائے براکھا کو اُنے کی طرف بھی نظر نہیں ڈوالتے ایک یا دو شاہیں براکھا کو واضح کر دیں گی مشلاً

ارشمید س کا اُصول پُر ہانے میں شینہ یا ہے ہے کہ کروں کو ہوا اور پانی میں عدد مرتبہ تول کرمندرج ذیل میں جو بلاہ ہے اخذ کرایا جاتا ہے یہ اگر کسی جبر کا جُر یا کل پانی میں ڈوبی جائے تو اس با و بری طوف اُجھال کی طاقت بانی کے اُس جم کے فران کے مساوی ہوگی جنا پانی اُس جبزے ڈوبونے سے ہٹ جاتا ہے " لیکن اِس اُصول وزن کے مساوی ہوگی جنا پانی اُس جبر نے ڈوبونے سے ہٹ جاتا ہے " لیکن اِس اُصول کا سندر میں تیرنا ۔ سمندر میں ذو بتے ہیں بٹلاً اِس اُصول کو اخذ کرانے کے قبل اگر ہم وزنی جہازوں کا سمندر میں تیرنا ۔ سمندر میں ذو بتے سا فرول کو بجانے کے واسطے تیرنے والے ڈواکس رہی ہوگی ہوا ہوگی میں اور رہر کے لباس جس کے پہننے سے بعد اِنسان پانی کے اُوبر قائم رہتا ہے ۔ موق شدہ جہازوں کا چہ سمندر سے نکا لئا ۔ آبد وزکشتیوں کا صب خوا ہش پانی کے اُدر یور دکھایا جا خوا شدہ جہازوں کا چوا ہیں اُڑ فا تصا ویرا ور ما ڈل کے ذریعہ دکھایا جا تو سبق میں ایک خاص دیجسی میدا ہوجاتی ہے ۔ توسیق میں ایک خاص دیجسی میدا ہوجاتی ہے ۔ توسیق میں ایک خاص دیجسی میدا ہوجاتی ہے ۔ توسیق میں ایک خاص دیجسی میدا ہوجاتی ہے ۔ توسیق میں ایک خاص دیجسی میدا ہوجاتی ہے ۔

توسبق میں ایک خاص کی پیدا ہوجاتی ہے۔ ادہ کی تین حالتیں۔ شوس ایک گیس کو عام طور سے برف ، پانی ، بھاپ کی آپ میں تبدیلیوں سے مجمادیا جاتا ہے اور اس کے بعد شھوس ، مائع ، گیس کی تعریفین لڑکوں کو یا دکرا دی جاتی ہیں لیکن آگر اِسی سبق میں زمین کی انتبدائی حالت نظام فلکی تے سیار دن کیا

بناوٹ اوران کے گرِ دسو ڈیم، { ئیڈروجن سِلیم وغیرہ عناصرکے ابخرات کا خول اوراُن کی شاخت، دھاتوں اور تبع*روں کا برقی ہوٹی میں گیمانیا ، تارون کی برقی ترتیب میں فیو ز کا اعمال* ، کیس کاربن ڈائی آئسا کڈ کا مائع اور مختوس میں تبدیل ہونا اور اُس کے ذریعہ ہوا کا مایع یں تبدیل ہونااوراسی طرح تے دوسرے علی کامول کے متعلق دمیب معلوات دی جائیں توطلبه کی دلحینی ابتدامی سے اُس مبت سے وابستہ موجاتی ہے اور اِن تہدی واقعات کو تففيل سے معلوم كن كاشوق بيدا ہوجا تاہے اكثر ديھا كيا ہے كه طلبه سائينس كو نها بيت شکل مضمون خیال کرنے ہیں اور اس میں شک جنی ہنیں کہ اگر ہم صرف سائینس کے دفیق اصولول پراکتفاکریں تومضہون سو کھا اور عیر دیجیب ہوجاتا ہے اور طلبہ کی بیزاری کا باعث بنتا ہے۔ بجھے یا دہے کہ ابتدائی جاعتوں سے کا میاب موکر جب میں نے سائدین کو اپنیا مضمون اغتياري قرارديا أس وقت سائينس ميرسے خيال ميں نهايت ديجيپ مضمون تغا. سائینس کے کرہ اور دا رائتجر بہ میں برق اور اور سے متعلقہ جوآ لات تھے اُن سے مجیب عجب خيالات اوراً ميدي والبته تفيس تعليم كاآغاز بوااور مس قسم سح تجربات اورطريقه تعلیم سے سابقہ پڑا اُن سے مبلداسِ امرکا بتہ ہل گیا کہ جارے خیالات اور اُسیدیں ایک خواب یا افسانے سے زیادہ نہ تھیں۔ زیل میں ابتدائی دوایک باتین دی جاتی ہیں۔

ا . متعدد مختلف لمباً يُول كے خطوط متنقير كھينچو پيران كو اِنچ اورسينٹی ميٹرول مينا پو اور به معلوم كروكدا يك انچ ميں كتنے سينٹی ميٹر پوكتے ہيں۔

۲. چنددا رئے مختلف نصف قطرے کھنیے تھردھائے کے ذریعہ ان کے محیط کی لمبائیان نایواوریه معلوم کروکه ان کے محیط اور قطریس کیا نسبت ہے۔ بعدا زان رقبہ اورجم کے بیانہ شروع ہوائے۔ اِن کو زبانی یاد کرنا برا ، گراف کا غذیر متعدد شلتات، متطيل . زواربعته الامنلاع نبا بناكر اورخانے كن طمن كرأن سے رقبے معلوم كئے سكئے . <u> شینے کے</u> کڑول کو دھاگے ہے باندھ کراُن کے جم معلوم کرنا پڑا . وغیروغیرہ اور یہ سلسلہ به یا ۵ ماه تک جاری را خلا هربے که اس سو کھی ساکھی ابتدار سے مبتدی کی کیا دنجیبی ہوسکتی ہے۔ اگراسِ قسم کی ابتدا ضروری ہے تو زیادہ بہتر ہوتا کہ بیملی حصتہ ریاضی کے اساق کے ساتھ ٹال کردیا جاتا ہی طرح سے ریاضی کا مضمون بھی پہلے کی برنبت رحیب موجاتیا اور سائينس كا بعيكا بين هيي دور ، وجالا . سائينس ئيچر كوچا مئيخ كه وه اس مضمون مين طالب غلم كا

ا تبدأ ئى ذوق اپنے دىجىپ طريق على سے برابر قائم ركھے . دىكش تجربوں كو وقتاً فوقتاً طلبہ كے سامنے علم من النے كى الميت كو برابر ترنظر كھے تجربات إس نوعيت سے بون كجس أصول كوفه وضاحت کردے وہ بطی لیا مم بر ورا پورا واضح ہوجائے اورطالب کم کی دیمیں بھی قائم رہے اِس سے پیملاب ہنیں ہے کہ سائینس ٹیچر شل آتش بازیا بازگر کے ہمیشہ دیجینی کی خاطر النا دكھا ياكرے بلكموقعه اور محل كے تحافر سے وقتاً فوقتاً ايسے تجربات كى مزورت ب جو وقتي سبق بريمې روشني د استے ہون آورسا تھ ہي ساتھ خوش کن بھي ہون ۔ بطور مثال کلورين گیس پراکی مہید دی جارہی ہے۔ مدعا ۔ کلورین گیس کی تیاری اور خواص۔

اول اول وائی رس (YPR ES) کے میدان میں زہر لی گیس کی جنیت سے اس کو استعمال کیا۔ ذیل کا خاکہ وائی رس کامیدان جرمنون کی خند قین جن کے سامنے فولادی ہتوانو کی قطاریں جن سے صب خوامش ٹونٹی گھاکر کلورین گیس کھولی یا بند کی جاسکتی ہے دِ کھار آج۔ کلورین کاخارج ہونااورشالی ہوا وُن سے اِس لکی بکی سنزاور زر دھمیسون سے دل با دلولجا



نقاب بِرَانِي ہے ۔ سائن نے کے وَرید دیت ہے۔ وَ برایک مِن القاب یں خدب بوکر مولک رائد مند کے اندر انسی جاسکتی -

ت بيني هويي ايك نقاب جسي سے ديك مزندل وز ، اي كلالك و قوين دال بوق بين اس يكيس وجنب كرنے كے ايك وكرب مها

فرانسیسی فوجول کی *طرف حرکت کرنا و*ان سیا ہیون کی اس گیس سے غیروا قفیتت اُن کا **کار**ی کے سنراور زرد د ہوئیں میں وشمن کی گولہ باری سے بناہ کینے کیواسلے جمینا اوراس وہرائی كيس سے متاثر ہوكر بہتول كا وہن پر ایسے گرنا كہ بیرتا فیاست ِ ندا ٹینا۔ اِسطرے ہے . . . سیا میوں کا ام کا شکار موجا نا ، نیکے مہوئے سیا ہیوں کا مثل باگلون کے برحواس موکرا دِ **ھر** اُدھر بھاگنا بعدازان اِس گیس نے زہر ملے افرات سے محفوظ رہنے کے لئے جہروں پر کیمیا بی مرتبات سے بنی ہوئی نقابین دالنا جوشل جاذب سے کام کرتی ہیں۔ وغیرہ وغیرہ طلبه کے سامنے بیان کرنا اور اُن کو ضروری متعلقہ تضا ویر دکھانا کلو رہنے گیس کی شمیتت کے متعلق اس وا تعد کے تبا نے کے بعد طلبہ کو یہ تنا یا جائے کہ یہی مُہلاک گیس معمولی ٹمک کا ایک جُرنہ جو کہ ہم ب روز قرہ کھانے میں اِستعال کرتے ہیں ۔ نمک کا دوسر اِجُز سو دیم جوشل موم کے زم ایک دھات ہے (اِس کے ایک ٹکڑ ہے کہ چارون طرف چا قوسے تراک كراس كى جاندى كى ايسى حكِ لاكور كودكمان جائي) بانى يرسود يم كانعل اوراس كا بان کی سطح برنتل کھی کے بعنبعنا نا اور اِدھر اُ دھر گردش کرنا اور جپوما پڑتے بڑتے فائب ہوجانا اس نے بعد ایک جوڑے برتن میں پانی کے کوائس کی سطح پر ایک جاذب کا غذ کا کرا رکھنا۔ اُسپر سود دیم کا ایک کرا رکھنا۔ پانی کے جبویٹے جیموئے قطرے جاذب کے مسامات سے الككرسوريم بسيمس مول في اوركاغديس آك لك كرشعله بيدا مرطئ كا اب طلبه سے إس كيميا في انعمّل كے متعلق دوا يك سوال كئے جايئں ۔ (نمبرا۔ سوڈ پيم كانكڑا خشك جادب كاغذير ركيف سے شعله كيول نہيں بيداكرتا ، نمبر جا ذب كا غف فركے نم ہوجائے سے بعد آگ نیول مگتی ہے ؟ باتی می سطح پر شوؤئم شل مکھی کے کیول اِدھر اُ دھر گروش کرتاہے ؟) اِن عام تجربات اور وا قعات دیکھنے اور سلنے سے بعد طلبہ کو نہا بت حیرت ہوگی کہ نک کے دونوان اجزاً على وعلى و انساني زندگي ك واسط كس قدر مهلك بس ليكن دونو سامياني تعلّ كي بعدكِس قدر مُغيد تنابت موتي مين - (أستاد كواس موقع براس امر بريوروثني والناچاہیئے کہ میا اسے زیادہ عناصر یا مرکبّات میں کیمیائی تعمّا کے بعد ان کے خواص یں کتنی آہم تبدیلیاں ہوتی ہیں) اس تہیدیں ۱۰ سے ۵ امنٹ کا و قفہ صرف ہوگا اُساقت جاعت کا ہوائب علم کلورین کے متعلق اور زیادہ معلوبات حاصل کرنے کے سئے خاص طور پر بے چین نفار کے گا۔ اب اسل سبق پر آ نا چاہئے دارالتجربیں اِس کی تیاری اور زواص دیجھنے کے بعداس گیس کے متعلق مزید اور تفصیلی طلات معلوم کرنے کے لئے طلبہ کو نیا کیمیا سے متعلق کتا ہیں ٹرسلے کو تبادی جائیں۔

اس طیح سے طلبہ میں مطابعہ کاشوق بیداکیا جائے اور یہ کام اُستاد کا ہے کہ وہ
اُن کے واسطے اُن کی فابلیت کا کیا ظرتے ہوئے سناسب کتب کا انتخاب کرے اور
اُن کو اپنے اِسکول کے سائینس کے کتب فاندیں فراہم کرے۔ اگرچہ جاری زبان میں بن اس متعلقہ مناسب کتابین موجو دہیں اور جارے مدارس کی نوین جاعت سے لائے تعرف سے اسطالا ما سیجھنے کتابین موجو دہیں اور جارے مدارس کی نوین جاعت سے لائے تعرف سے اصطالا ما سیجھنے کے بعد اِن کو آسانی سے پڑھکر سمجھ سکتے ہیں۔ عام طور سے جارے مرارس میں اُ رو وَی سائینس کی کتابین نہ ہونے کی وجہ سے طلبہ کو نوٹس لکھا دئے جیں۔ اور طلبہ اُنہیں سائینس کی تابین نہ ہونے کی وجہ سے طلبہ کو نوٹس لکھا دئے جیں۔ اور طلبہ اُنہیں ہوا کتے ہیں۔ اور طلبہ اُنہیں کرا تھا کہ کو اسطے مناسب ہولیکن آپ کو انہیں کرا تھا کہ دیا ہوں کے عام سعلو اس باکل محدود ہوجا تے ہیں اور سائینس کے آسان اُصواف کا مفہوم بھرائی ربوری طور سے واضح نہیں ہوتا۔ ذیل میں میڈک جاعت کے ایک طالب ملم کا اسکول میں لکھا ہوانوٹ متعلقہ برقی لیپ درج کیا جاتا ہے۔

برقی تیمیب میں جربی توانادی صوف ہوتی ہے اس کو والون
سے تعبیر کے بیں اور واٹ سروان کے اضلاف قرت اور دو کے حاصل صرب سے مال
ہوتا ہے ۔ . . . اواٹ بلکرا کی کلواٹ بنا تے ہیں اور ۲ م 2 واٹس ملکرا یک گھوڑ ہے
کی طاقت کے ساوی ہے ۔ ذیل کی شال سے تم واٹ کے عنی بورے طور سے جھے جا اوگے۔

مرا د امیری کے رو ۲۲ وولٹ کے دور سے گذرتی ہے تو تباء و فی گھنٹہ کتنی

برقی توانائ صرف ہوتی ہے۔

واٹ = برتی رو x اختلانت توة

77. X 37. =

= ١١٢١ وَاتْ فِي كَمَنْهُ "

بہر طالب میں ایک دوست کا لؤ کا تھا اُس کے سکان کے برآ مرہ میں بہلی کا میشر نصب تھا میں نے اُس لؤکے سے کہا کہ اِس میڈ کو بڑھ کر تبارو کہ اِس وقت مک تمہاری سکان میں کتنی بجلی صُرف ہو مجلی ہے اُس طالب کم نے جواب دیا کہ اگر آپ اِس نوٹش کوایک پڑسنے کی اجازت دیں تو غالبایں آپ سے سوال کا جواب نے سکو گا۔ یں نے نوٹ بک اُس کے حوالے کردی اُس نے متعدد مرتبہ غورسے اِس بات کو بڑ ہاں برقی لیمپ میں جو برقی تو انائی صرف ہوتی ہے اُس کو واٹون سے تعمیر کرتے ہیں اور واٹ سرون کے اضاف قوۃ اور رُوکے عاصل ضرب سے حاصل ہوتا ہے۔"

بعدازان أس طالب علم تنه بملى كے ميٹر كونور شيے بر ہا اورا يك ايسا جوا بي يا جومير سے خيال ميں ہى نہ آسكتا شاكر اگر چواب بالكل غلط ليكن نها يت دلح ب تھا۔ ذيل ميں اس وقت ميٹر كي سوئيال جن نشانات پر تقيس درج كي جاتى ہيں.
ميں اس وقت ميٹر كي سوئيال جن نشانات پر تقيس درج كي جاتى ہيں.
سالي كاميٹ ر

KILOWATT HOURS 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

طالب، کلم کاجاب په تھا۔ " ۲۸۰ × ۲۵۰ = ۲۴۰ وائس " سوال تم لے پہ جواب کیسے معلوم کیا ؟ جواب میرے خیال میں ہلی دو گھڑیوں کی سوئیاں برقی رُوکوظا ہر کر رہی ہیں اور دوسری دو گھڑیاں اخلاف قوقہ کواور دونوں کا حاصل خرب ہم ، ہم ۴ وائس ہوا۔ سوال ۔ پہتم کو کیسے معلوم ہوا کہ ہلی دو گھڑیاں برقی رُو اور دوسری دو گھڑیا ال خلاف قوقہ کو تباتی ہیں ۔ جواب - اگرچه غلط کیکن دیجب ہے اوٹ میں دیا ہے کہ واٹس دوعد دول کے ماصل ضرب سے ملتا ہے ۔ ایک برقی رُواور دوسرا اختلاف توقہ بہال پر دوعدوں کا ہوناصروری ہے اس کئے میرے نیال میں ہملی دو گھڑیاں برقی رُوکوظا ہم کر رہی ہیں ددی ہوئی شال میں ہی ۲۶ ء امپری کی رُو دئی ہے) اور آخری دو گھڑیان اختلاف توقہ کو کیونکہ ان سے ۲۰۰۰ کا مخبر ظاہر ہوتا ہے)

سوال دلیکن شال میں اُضلاف تو قد ۳۰ تا کھاہے بہاں پر ۲۳۰ ہے۔ یہ کیوں ہ جواب بچونکہ روز آنہ بحلی کا نبکھا اور برقی لیمپ چلتے ہیں اس سے اس میں اِضافہ ہوگیا۔ اِن جوابات سے پتہ چلتا ہے کہ طالب علم ندکور صرف وائس ہی سے نا وا قف ہنیں ہے بلکہ برقی رُو، اختلاف قوق کے متعلق اُس کے علی معلومات باکل غلط ہیں۔ اُس کے جواب سے یہ تبہ جلیا ہے کہ برقی رُوکی مقدار ہمیشہ مستقار ہے گی اور اختلاف قوق میں کمی بیشی اور یہ صرف نوٹ پر اکتفا کوئے کا نیتجہ ہے۔ صیحے جواب جوطالب علم مرکور کو سمجھا دیا گیا بہلی گھڑی ہر ۔ دور مری گھری ۲ ۔ تعمیری گھڑی ۳۰ اور چوتھی گھڑ۔۲۰ جمب لم

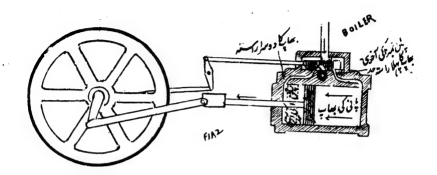
اگر ہم کو اپنے طلبہ کی عام معلومات اور فابلیت میں اضافہ سنظورہے تو ابتدا کا ان میں مطابعہ کی عام معلومات اور فابلیت میں اضافہ سنظورہے تو ابتدا کے ان میں مطابعہ کی تعفیت یہ رہتی ہے کہ جب استحان کے دوچا ہے تاقی رہ جانے ہیں تب وہ اپنی داخلی کتب یا نوٹس کویا در کرنا مثر وع کرتے ہیں . اور اپنے دماغوں میں تاریخ ، جغرافیہ ، سائینس اور ریاضی وعیرہ کے واقعات اُصول اور منا بطے ایسا شوس کے بھرتے ہیں جیسے فٹ بال یں ہوا بھری جاتی ہے ۔ امتحان میں شرکت کی اور اگرخوش سمتی سے کامیا ہی حاصل کر ہی اور معماری اور معماری کا در معماری اور کرنے کی اور اگرخوش سمتی ہوئی یا ایسی دوسمری معیار قابلیت کا صدافت نامہ کل گیا تو پھر کبھی بھول کربھی اِن بڑھی ہوئی یا ایسی دوسمری معیار قابلیت کا صدافت نامہ کل گیا تو پھر کبھی بھول کربھی اِن بڑھی ہوئی یا ایسی دوسمری

۸ د ۱۳۲۲ وانشستے۔

کتابون پر نظر ہنیں ڈالتے ار مہوجب دیل سے م*عقبے سے* رر ریسے بیگانے بنے گویاسٹِ ناسانی م^بقی ً

ان کی غرض وغامیت امتحال ، امتحال و ارمتحان تھی امتحان حتم ہوا ہے گھے کی سُرسے بلا اُتری ۔ ہم کوچا ہے کہ اپنے بحقِ ان کی طبیعتوں میں ابتدا ہی ہے مطالعہ کا شوق ببیلا کردیں اور تبادیل کہ اِن کتابون کے اوراق میں ایک بیش فیمت اورالا فانی سسر مائیہ

زماندسلف سے جمع ہوتا آرہا ہے اور یو رمین قومین آج اسی خزانہ سے مالا مال ہورہی ہیں اكثريدارس كے طلبة مطالعه كاشوق اورسائنس كى فضا بيد اكرنے كے سئے دارا الطائعة ا ور دارالتجربه ا درجاعت کے کروں میں شہور مشہور سائنیدان کے فوٹو مصنعت وحرفت کے بڑے بڑے کارخا نہ جات مطبیعات اور کہمیا ہے متعلق دلجیپ گراف اور خاکے آویز ا ر کتے ہیں. ان تصاویرا ورخاکون میں اِن کے شعلق منرور نمی اور مختصر مالات بھی درج كردئ جاتي بي . تفصيلي عالات أستا دمو قع اور محل كے تحاف سے يا تو دوران بيت ميں بتادیتا ہے یا کسی کتا ب کے مطالعہ کی *سفارش کرتا ہے۔ فرا*ڈے ('د ائینمو۔ موٹر اِ ور موجوده برقی کارنجات کاموجد) نیوٹن (نوراورکشش زمین) - دیوی (برق کشیدگی اورملمع سازي) ـ راسخن (لاشعائين) ـ وارون (وجود انسائي) ـ ماركو بي (لاسسلكي) المِينْدُ (آبدوز کشتان). دِلبررائيُ (هوانيُ جهاز). بل EL (لاُوَدُاسبيکر). بيرير ارتک، نوبل ابب کاماده) اور دوسرے مشہورسائنسدان کی تصاویر آسانی سے دستیاب ہوسکتی ہیں ۔اگران تصاویر کے ساتھ ان قابل فخر ہتیوں کے کارناموں کا کونیٔ خاکہ بھی ښار ہے تواور بھی زیا دہ مناسب ہو ۔مثلاً راسخن کی تصویر کے بیا تھ لاشعاؤ كابرقى ليميب - يالاشعاؤل سے فوٹوليا ہوائسي ہبار کے اندرونی حبر کاایسا حصر ہن کہا ہی ہاہرے نظرنه آتی ہو۔ یا مارکونی کی تصویر کے ساتھ لاسکی کا آلد برے بڑے کا رنجارت میں مصنوعی ربر ِ مَصنوعی رتیم کے تیار کرنے کے کا رضائے ، کاغذ ، برقی لیمپ - آلات جنگ - مهوا بی جہاز۔ ریلوے اظبن۔ السلکی آلات۔ رنگ سازی اور دوسہ کے کارخانہ جا انتخاب کیا جا سکتا ہے۔خاک اور ماز آل اگر طلبہ ہی کے نیار کردہ ہون تو اور زیادہ سناسب ہے۔ یہ خاکے اور ہا ڈل اس قسم کے ہون کدان سے سائینیں کے کسی آہم اصول کی توضیح ہورہی ہو بطور منونہ ذیل میں بھاپ سے ملنے والے انجن کا ایک فاکر دیاجا الملے۔ رزا د بعاب بیلی استه سے داخل موتی ہے مبرابیمن ایس مانب حرکت کرا سے -اور کیمن منبرا وامنى طرنت حب بهاپ دوسمرے را ستہ سے داخل ہوتی ہے توسیس منبراد اسنی طرف اور منبر ۲



طلبہ اس تسم کے خاکے اور ما ڈل نبانے میں خاص دیجی لیتے ہیں ۔ اِس قسم کا کام دستی مشاغل کے اسباق کے ساتھ والب تہ کیا جا سکتا ہے۔ لڑکون کی نوشنی کی کو دئے کہ نہیں دہتی جب وہ اپنے اِسے سے تیاد کر دہ ما ڈل کو حرکت کرتے ہوئے دیجھتے ہیں۔ برق اور مقاطیس نے اسباق میں اس قسم کے دستی کام کے واسطے کا فی مواد ہے۔ مثال کے طور پر مُسوّک موٹر ۔ ڈائنمو - برقی گھنٹی ۔ ٹیلیفون ۔ اور ٹیلگرام - برقی سِل تیاد کر سے چوٹے چوٹے کے ویسے کا دوشن کرنا ۔ برقی شفنا طیس کے ذریعہ جاپا نی گٹا پارچہ کی بنی ہوئی وہون اور آ بدور کشیتوں کا حسب خواہش پانی کے اندراور اُور پرآنا۔

ى بۇرسىيەتتىلى . تۇس قىزىي، نيوش ئوسك، ئىلس كوپ، يىن بەركىمرە -نولولىنا دوران كا دُھونا - اسٹر يا سكوپ كىلدا سكوپ ويمزه بنانار

گرمی سے متعلق ۔ بھاپ کا انجن ۔ تیش بیا ۔ بادیما ۔ مختلف دھاتوں کو پگھلار آبیں میں جوڑنا۔ ان کے علا وہ پائی کے دباؤ سے گردش کرنے والے چکریا فوار کے ہائیڈروجن سے بھرے ہوئے غبار ول کا ہوایں اُڑنا برق کشیدگی اور ملتع سازی وئیرہ - ایسے ہی دوسر سے کام جو تھوڑی سی کوشش اور خیال کے بعد انجام دئے جاسکتے ہیں ۔ جارج اسٹوانن 'نیوش' مار کولی ۔ تھاسن ۔ را بخن کے مثل سائنیس کی متاز ہمتیان ہمیشہ اِس سے دستی مشاغل کے مثیدائی ہیں ۔ اور اِن کے معرکتہ الار اکارنا اِس شوق اور فل الم الله الله الكائم تعد

اِن تمام باتون کی کامیا ہی کا انحصار بہت مجھ سائینس ٹیچر کی ذات سے والبتہ رہتا ہے ، دارالتجربہ سائنس کے تمام ضروری سامان سے آران تہ ہو کتب خانہیں سائينس سے متعلقہ تام مفيد كتابين موجوٰ د مون ۔ سائينس كا نصاب هبي نهايت سؤتے مجھا مرتب کیا کیا ہولیکن اگر سائینس میچرکواپنے کام سے کوئی رتجسی بنیں ہے اور اُس میضروری علمی قابلیت کی دی کمی ہے تو پیرٹ سامان بکار ہے اِس سے برعکس ان تام سامان اور آساینول کی غیر موجودگی میں بھی اگر ائستاد کو اِس مصنون سے رہے ہی ہے اور ساتھ ہی ساقه أس مين ذاتي قابليت بهي موجود ب تووه اينے كام كو كاميا ب نبالے كله وسطاينه اور فوقا بنيه حباعتون كى حدتك أسّا ذكاساً ئينس سف متعلق ايك يا دومضاين مي كريوم ہونا کا فی ہنس ہے ۔ مثلاً کیمیا اور طبیعات کا گرسے سٹ اگر علم نیا بات اور علم حیوا نات كے معمولى أصولون سے نا وا قف ہے تووہ اپنے كام كے سطے يورے طور ليے موزون ہنیں ہے اور مہی صورت علم نباتات اورعلم حیوانات کے گرنیج بیٹ کی ہے. سائینس استرحتي الامكان ترننيثرا وراليني مضمون كالسيشليسث مونا جاسيئي ورينه كمرازكم فهن تعلیم انگنس کی ضروری کتا بول کا ضرور مطابعه کرجیکا هو . رس میں شک نهیں کرکیسی فنن میں اس من سے متعلق قدرتی موزونیت ہونا جھی بہت بڑی مغمت ہے۔ نیکن اگر اس قدرتی موزومینت کے سابھ ساتھ صروری تربیت اوراً سشخص کا اپناک بھی شابل كرىياجائ توكيا كهنا - سائينس من آرے دن آمم انكثا فات اور اسجا دات ہوتے رہتے ہیں۔ اور اِن سے اکٹر سائینس کے یُرانے نظریہ بانکل غلط ٹا ہت ہوجاتے ين - ابھی زیا دہ عرصہ ہنیں گذرا جب کسی عنصر کا جو نہر اُس عنصر کا جُز لائنیجز ارسم صاحا کا تھا لیکن جو ہر کا رئون (انگزن) میں منتشر ہونا اِس نظریہ کو غلط کردتیا ہے۔منرورت اِس امرکی ہے کہ سائینس ٹیجر سائینس سے شعلقہ مضامین اور رسالون کے مطابعہ سے لینے معلومات کوبرا برنازہ رنکھے۔اوراُ نہیں معلومات پر فانع ندرہیے جواُس نے دوران تعلیہ یں اِسکول یا کا بھے کے درس میں دس یا نے برس فبل *حاصل کئے تھے۔ فنِ* تعلیم میں ہمی رابراً نے نے خیالات اور مفید طریقوں کا اضافہ ہور اسے۔ ہم کوچا ہئے کہ جنیب التا تذہ ہم اپنیے فن کی تنام ضروری ترقیون سے وا تف رہیں اور اُل میں علی حصة لیں ۔



عاد ہوت رک میں ک یں جب سرعیاں بی نام روی کا ہیں۔ دسماری میں۔ مراسل میں۔

قیام جامعہ کے اُصول اُور اِ مجھ کو اِن اُصولوں پر جیداعِتقادہے جن برآب کی جامعہ بنی ہے اُن پر ایک نظر اور مجھے یہ جمی کامل اُمتیدہے کہ اِس میں آئندہ ترقی کی بہت بچھ استعدا دموجودہے میں نے اِس عظیم انشان منصوبہ کو مغور دیجھا قوصا ف معلوم ہواکہ یہ کوئی انگلو ور نیکو ارمخلوط مرکب ہنیں ہے بلکہ خابِص مہندوسانی سیا وار ہے ۔ کو یا آ فرکار سم کو اپنی زبان پر اعتماد ہوجلا جو تومی اِستحاد کی بہلی مشرط ہے اِس کے ساتھ ہی ساتھ طرز تعلیم کی کم دوری جمی خایاں ہونے لگی جس نے جاری زبان کو بے قصور قعر ندلت میں دال رکھا تھا اوراس نظریہ کو بطورا کی صفیقت کے تیا ہے کہ بیا تھا (جن یں دراصل ہم ہندو سا بنوں کی خاصی تو ہین مضم تھی) کہ کوئی جدیما ہنہ تو ہم سکھ سکتے ہیں اور نہ سکھا سکتے ہیں جو کو بیعنی بھی جب کے کہ ہم ایک غیر زبان کا وسلہ اختیار نہ کریں ایس کے ساتھ ہی مجھ کو بیعنی بھی نے بیا کہ قطع نظر اس دشواری کے جوایک غیر زبان کے حاصل کرنے میں لابد ہے اور جو نفس صفمون کی شکلات پر مزید ہے۔ ایس مرّوجہ طریق تعلیم سے ہم کوئوں کو اپنی سی کا ایک و ہما ہوگیا تھا جو طبیعت میں جدت کے بدیا ہونے کے انعی تھا اور دسی کتا ہوں کو زبانی رہنے کی عادت بدیا ہوگئی تھی جس کی وجہ سے انسا نی علوم کے ذخیرہ میں ہم کوئی تازہ اضافہ بہت کم کرسکتے تھے۔

اس مفروضهٔ کوتیار کرلیناکه ماری زبان ایسی فلس اورا دنی ہے کہ وہ نہ توعلی کا مخزن بن سکتی ہے کہ وہ نہ توعلی کا مخزن بن سکتی ہے اور نہ تعلیم کا ذریعہ بعینہ وہ ذہنیت پیدا کرنا ہے جوعلمی اور علی جدکت کے حق میں سم قاتل ہے ۔

تخام ایک صدی که جاری زبان کی ستی کا په خلط اعتقاد بلاسی تردید کے جاری رہا بلکہ جب وقت سے مکالے نے اپنی شہور گر بدا صول رپورٹ الگریزی میں تعلیم دینے کی سبت) مرتب کی اس وقت سے اب که اس کو خاموشی سے تساہ تھیا گئیا۔ حتیٰ کہ لوگ اِس خیال سے اتنے ستا ہر ہوگئے کہ جاری نئی جامد عثمانیہ کوجس نے مهندو تنانی ربان کو تعلیم کا ذریعہ قرار دیا سخت اختلاف بلکہ خالفت کا مقابلہ کرنا پڑا۔ اِس اعتبار سے بہد لفل کئیت ناموافق آب و ہوایس بدا ہوا۔ بعض طفل کش موقع باتے تو فور اً اِس کا کما ہی گھونٹ دیے۔ بعض بہد بیشین گرئی کرتے تھے کہ بہہ جہد جبا بھی توہا بغ ہوکرا نے بورے قد و قامت کو ہنس بہنے گا۔ کیوبحہ ان کی رائے میں مہندو ستانی زبان اعلیٰ علوم کا مخزن اور تعلیم کا ذریعہ بنے کی استعداد ہی ہنیں رکھتی بھی۔

نتا کج قتیا م حامع متعدد مندوسانی اوربرطانوی جامعات نے اس کوسیلم کرایا ہے

اس سے واضح ہوتا ہے کہ ہارا تعلیمی معیار دیگرمائل جامعات کے
مقابل ہیں ہت بہنیں ہے اس سے بڑھ کر بہد کم ختلف طور پرطلبہ میں علمی احساس کے آثار
منو دار ہونے لگے۔ مثلاً دوسری جامعات سے اساتذہ جو بہارے طلبہ کے متمن مقرر
موے تواکہون نے اپنی لائے ہیں اِس بات کا خصوصیت سے اِنہاری کہ ہمارے

اور بالنصوص سائنس ، ريامنی اورمعاتيات طلبه بين بهت عام سندم . .

حاصل کلام بهه که گونا گون علوم و خنون میں مندو شأنی زبال سے خوا د کیسا ہی خت کام لیا گیا ہو وہ ہمرایک موقع پر ہمرضرورت کوکا فی نابت ہوئی۔اِس تجربہ سے نوجو ا نا لیک مِن خوداعمّادی کی ایک تا زه لهر دو ژار کی اورائس زبان پر مخروآعناد ببیداگر دیا جوانبنی زبان ج ا بندائی و نانوی تعلیم | پیهستمه اصول سے که ابتدائی تعلیم نیور کی مادری زبان میں دینی جائج م اوراس ریاست میں ہندو شانی کے سوااور بھی کئی زبائنیں رائج ہیں لہٰداِتحانیہ مدارس میں اس اصول رعلمدر آمد*ضروری ہے رہی تا نوی تعلیم تو برقسمتی* سے اس ریاست میں اس کے دوجدا کا منظریق مروج میں اور اس کی وجہ یہ سمنے کہ تعمن درس کا مس اب مک انگریزی کوذر بعد تعلیم نبائے ہوئے ہیں ۔ ان کا کام بہہ ہے کہ مراس يونيورسي تنك داسط طالب الم بهياكرين -اكيكن بي اس وقع براسي طريق كاسرسري ذكر كرون كا جوجامع عثمانيه سے متعلق ہے . يہ تو بكرسي كے واسطے ممكن نبدي محامعة من داخل مونے کے واسطے اس کو دہلت اور استطاعت بسر ہوا ور دوسری طرف ما معد کو ہمی اپنی گنجای_{ش اور} کارکر دگی کے مدنط داخلہ کو محدود کرنا ضروری کے اورعلاً وہ اس کے پہر مبی کیجھ سناسب اورمفید نہیں ہے کومُفن ادبی تعلی*م کر*کوئی ٹری جاعت تیار کی جائے۔ اِسِ کئے يه سوال بهت الهم موجا تا ہے كہ جو لوگ جا معد مل واضل مونا چاہتے ہيں اور أن سے كہيں کے درسیان کس طرح اور کہاں صد فامس قائم کی جائے۔ اس صنن میں میں خیال کرتا ہوں کہ چندسال تبل کی تجویز کو دو باره زنده کرنا چاہئے۔ وه بهه که نانوی مرار میں دونسم کی تعلیم جاری ہو بعنی حوصاً معیمیں داخل ہونا جا ہیں وہ بدستورعثما نی*ہ میڈک کے ذر*یعہ داخل ہو^ل اورجو^ا اقی رمی اُن کوحرفتی تعلیم دی مائے. اِس تعلیم کا دیہا تی علاقون میں زراعت اور قصباً تی مرکزون میں

صنعت و دنت سے تعلق ہوگا اور اِس طرح سے ایک چیوٹی تعدا دیں ، فوقا نیہ مرار س جومعدو دے چند ہونے کی وجہ سے اعلیٰ کارگزاری دکھا سکیں گئے ، ما معہ عثما نیہ کے ہی و اسطے ملبیہ مہیّا کریں گے ، اور مام طور پر جوحرفتی تعلیم دی جائے گی اِس سے بے روزگار کامئل ایک صدیک صلاحہ کا معائے گا ،

ا حامعہ کی تعلیم کا بلکہ تام تعلیم کا نصب انعین کیا ہے ؟ میرے نز دکم ہے کہ کیم میں جو اعلیٰ ترمین اوصا ہے ہون وہ ظاہر موماک اوراس طرح دنیاجی جارے فرائض جونچھ ہون وہ تعرف جاسع سيراوراس مين بترضم كي د ماغي اخلاقي اورحباني ترقی شال ب بلکه به تعرف عادی ہے ہزائں چیز رجو زندگی کے لئے ہم کوتیا رکرسکتی ہے ۔ یہ سوال کرکس صدیک بہہ ترقی مکن ہے اورانسان میں محالء و ج کس چیز کو تھتے ہیں ایسائے جس پر قباس دوڑا نا ہے سو د ہے۔ گر کوئی وجہ نہیں کہ ہم میں سے ہر نفخص ترقی کے لا تمنا ہی را ستدبر جس *مدتک* اس سے ممکن ہو، گامزن کیون نہ ہو۔ اسی طریق سے جس چیز کواصطلاح میں ہم رہنمگیہ ا تحقة إين وه عمل من آسكتي ہے بعینی حس حد تک ممکن ہو ہم محالاًت حاصل کرسکتے ہیں اور جن فرائض زندگی کا اداکرنا ہمارے ذیبہ ہواُن کو بجالات کی قابلیت حاصل کرسکتے ہیں ورنه زندگی کاکونی نیتجذه موگا مختلف لوگ مختلف طریقیوں سے اپنے آپ کو کوئیوی زندگی کے گئے تیارکرتے ہیں مثلاً اپنے میلان طبع یا حوصلہ کے مطابق کسی خاص میشیہ یا کسہ معاش کے کسی مخصوص طریقہ کے سے تعلیم ماسل کرتے ہیں۔اس طرح کی مخصوص اغراض کے سئے تیاری ہاری ترقی کی معاون ہوسکتی ہے نہ کہ انع بشہ کھیکہ ہم تناسب کا لحاظ ہمیں يعنے جو مقاصد مقابلتاً ادنیٰ ہون اُن کو اعلیٰ مقاصد پر ترجیح نہ دیں کیو کھے یہ یاد رکھنا چاہئے كه مهاراسب سے انصل اور اعلی نصب العین انسانی نجیراً ہے ہم جس قدر بہترانسان بنِ سكيں گئے اُسى قدر مرم سبتيه يا شغار كو بہتر انجام دے سكيں سنگے ، ہمارا مسلك بير ہونا چاہيے کہ اول انسان بنواس سے بعد جوجا ہے بن کستے ہو" یہ طریق دراصل آن خصائل انسانی کے حاصل کرنے کا ہے جوآ دمی میں سب سے إعلیٰ ہون ۔ اس طریق سے إنسان گو یا کٹا كودُور كرك مطيف موحاً مائے اورسا تھ ہى اس كى قابلتىن فشوونما يا تى ہى - اس ندكورە " انسا سنیت " اور خلوص کا حضول صرف اس علم کے ذریعیہ سے مکن سیے جو صحیح ہو بعینی

جوحقیقت پرمنی ہواوراس میں علی ہی شرط ہے مصن اکتساب علم کافی بہیں کیونکہ ہاری قابلیتین صوف استعال ہی ہے ترقی کرتی ہیں۔ بس ہم کو باہئے کہ ہر جنیزیں سچائی یعنی عقیقت کو تلاش کریں اور اپنے اعمال کوکسی اور غرض کا تابع نہ کریں شلاً مصلوت وقت کا کہ اس بغظ کے پردہ میں بہت سے معائب بنہاں رہتے ہیں اور مصلحت کوشی کو اکثران طریقیوں کے بردہ میں بہت سے معائب بنہاں رہتے ہیں اور مسلمت کوشی کو اکثران طریقیوں کے اختیار کرنے کا بہانہ بنایا جاتا ہے جو ظوص اور راستی سے بہت دور ہوتے ہیں کیا درہے کہ غلط راستوں سے کوئی اعلیٰ مقعد کو نہیں ہمنے سکتا۔

علاوہ حمائق کی تلاش وتجسس کے اور مقاوہ اس آبادگی کے کہم اپنے کر دار کوہمینیہ راست بازی اور غیرت کی تحت میں رکھیں گے جس جیٹر کی جنورت ہے وہ جد وجہدا در کاول کاولولہ ہے ۔ اِس سے میرامطلب وہ جوش وا نہاک ہے جس کی بدولت زندگی کا رآ مد اور متیجہ بُن جاتی ہے ۔ اِس عملی طاقت کے بغیر حقیقت کا تبسس صرف ایک آرام طلب ادر کا لی 'پ ندسا فلسفہ ہوگا ،

سر السرائی تربیت ایسے ادارہ میں جہان بہت سے نوجوان جمع ہون اس سرگری حب انی تربیت اور اہماک کور جس کامیں نے ذکر کیا) ہر و قت اور اہم کام میں نمایال ہونا چا جہتے ۔ اگراس میں کمی یا زوال منو دار ہو تو بہہ بری علامت ہوگی جوان و د قو مول شلا انگریز ' فرانسسی اور المانی لوگون میں ہرایک صحیح انجب شخص یا توفی الواقع سباہی ہوتا ہے یا وقت پر باسانی سیا ہی بن سکتا ہے ۔ اسی شبھ کی روح ہمار سے نوجوا نول میں بعدیا ہونی چا ہئے کیو بحد جو شخص اپنی ضاطت خود نہ کرسکے اس کی کوئ عزت ہمیں کوئی کرتا۔ اس کے کروخواہ اپنے حقوق کی بابتہ کیسی ہی سنانی کرے اس کی دنیا میں کوئی تو تربنیوں ہوتی ۔ سباہیا نہ تربیت دنیوی زندگی کے محاربہ کے سئے سب ہم تیاری حیار کے سے اور جو اس طرح تیا راوز سلح نہو ' اُس کوئسک ۔ اور ذلت کے گئے سنے ار وہنا واسلے نہ ہو ' اُس کوئسک ۔ اور ذلت کے گئے سنے ار وہنا وہا ہے ۔ سے اور ذلت کے گئے سنے ار وہنا

ہاری کیم متعلق دیر شور

تعلیم سے کیا مُرا دہے ؟ بقل ہر سوال عمو کی معلوم ہوتا ہے اوراس کا جواب بھی اسی طح سادہ طور پر دیاجا سکتا ہے کہ لکھنا پڑھنا سکھنے کا ناہ تعلیم ہے۔ اوراس کی فاستے ہرایسا شخص جو تقور ابہت پڑھا لکھا ہو تعلیم یا فتہ کہلا نے کا ستحق ہوجائے گا۔ سکن ہم علیم کے نفط کو اُس کے وہیع معنوں میں اِستعمال کرنا چاہتے ہیں۔

انسان سے عقل و تمیز کی توت علیٰدہ کردی جائے توجوان وانسان میں کوئی مابدالاسیاز فرق باتی نہدیں رہنا کھانے کے بینے ، رہنے ، سہنے ، اور توالدو تناسل میں وہ دوسرے جوانون کے برا برموجانا ہے۔ صرف عقل و تمیز کی قوت سے کام کے ونسان ان صروریات کو بہتر سے بہتر صورت میں بورا کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اور عقل و تمیز کوئہیک طور پراستعال کرنے کی صلاحیت تعلیم ہی سے حاصل ہو سکتی ہے ۔ بشر طیب کہ سیمح اُصول پر حاصل کی گئی ہو۔

دیرہیں دیکھنے والوں کوبہت کیچہ تبلاجاتے ہیں بھی صال تعلیم کا ہے ۔ تعلیم کے کئی شعبہ ہیں: پشعبہ فنول ' پیشہ وری تعلیم' صنعت وحرفت ' طب ' نجارتی تعلیم وغیر ہ ۔

(۱) شعبه فنون ، جس میں ادب وغیرہ شال ہیں عام طور پرتعلیم کا مقصد بنے ہوئے۔
ہیں ۔ لوگون کا رجحان زیادہ تر اسی طون با یاجا تا ہے۔ اس شعبے میں طالب علم کی علمی ترقی
کے سئے اعلیٰ اعلیٰ مدارج موجود ہیں ۔ وہ اے ۔ بی سے بیکر بی ۔ ای ۔ ڈی وغیرہ تک ترقی
کرسکتا ہے ۔ تعلیہ سے فاغ ہونے کے بعدایک و سع میدان اس کے سامنے ہیں ہوتا ہم
سرکاری ملازمت میں وہ داخل ہوسکتا ہے ۔ فائی طور پر معلمی کا بعیشہ اختیار کرکے روزی
وہ کا سکتا ہے ۔ کسی اخبار کا اؤ بٹروہ بن سکتا ہے ۔ نصنیون و تالیون کو اپنی روزی کا
فررید بناسکتا ہے ۔ کوئی ندمبی ضومت انجام دے سکتا ہے ۔ غوض اپنے نداق کے
مطابق کوئی نہ کوئی کام اختیار کرلیتا ہے ۔ خود بھی اچھا شہری بنتا ہے اور اپنے ساتھیوں
کوہمی اچھے شہری بناسکتا ہے ۔ بیکن ساتھ ہی ساتھ اگر عبل جائے اور اپنے ساتھ دور رو

ر بر) پیشہ وری تعلیم ر اس سے وہ تعلیم وادہے کوانسان مقرہ نصاب ختم کرنے یا علی امتحان باس کرنے کے بعد آزادی کے ساتھ روزی ماصل کرنے کے قابل ہوجائے۔ اگر جبکہ وہ معمولی ہی کیون نہ ہو۔ بیشہ وری تعلیم، طبابت، انجینر نگ ، فانون وعیرہ پرشتہ ہے۔ اِن میں ترقی بنے معدود ہوتی ہے۔ پولس ، کینگلات ، فنانس ، مالگزاری اور کر وؤگیری بھی آرجہ کہ اسی شعبہ سے تعلق رکھتے ہیں لیکن یہ بہت ہی معدود شاخیں اور کر وؤگیری بھی آرجہ کہ اسی شعبہ سے تعلق رکھتے ہیں لیکن یہ بہت ہی معدود شاخیں میں جولوک ان میں فہارت ماصل کرتے ہیں صرف سرکاری ملازمت ہی پران کی روزی کا انحصار موقا ہے۔

ر س) صنعت وحرفت: - اس شعبے میں بہت سی شاخیں داخل ہیں کہا جاتا ہے کہ میا نوٹ ہیں کہا جاتا ہے کہ میا نوٹ کی ساتھ سے کم دبش ، رسنعتی بیشوں کا ڈبلو ما اصولی طور پر مل سکتا ہے موجودہ زمانے میں جب کر کرب معاش کے لئے شکل سے شکل و متول کا سامنا کرنا پڑتا ہے یہاں اِن اصولی بیشوں کی ہے کرنا تھیں جارے ماک کے لئے صنعت وحرفت کی یہ شاخیں مثلاً : - خباری ، لوہاری ، پارجہ بانی ، کناری ، کارچوب

سازی معتوری طباخی جو ته سازی مُصلوائی فرنیچرسازی وغیره انهم ہیں۔جوہاری زندگی کے ضروری حوائج کی کمیل کرتے ہیں۔

متذکرہ بالا شاخوں میں سے ہرایک میں کال ماصل کیا جاسکتا ہے۔ شعبہ فون کے مداج کی طرح اس سے بھی درجے قرار د کئے جاسکتے ہیں جس طرح مدرسہ یا کا بج مطالب کا علمی ترقی حاصل کرسکتا ہے اسم بطرح مہال بھی انسان کافی ترقی کرسکتا ہے۔

علمی ترفی عاصل کرسکتا ہے اسی طبح بہاں بھی انسان کافی ترفی کرسکتا ہے۔

ران سب بیشوں میں سے ہم صرف بکوان کی تعلیم پرخقہ طور پر نجی عوض کریں گے۔ اِس
وجہ سے کہ ہرخص کے گئے یہ ایک ناگزیر ضرورت ہے۔ حال حال تک یہ کام مہند و ستان
میں مگر کی خور تین اسجام دہتی تھیں۔ اور یہ علم بہاں اپنے کمال کو ہونچ گیا تھا۔ آج کل مغربی
تہدیب کے اثر سے ہوئل اور رسنو ابنٹ کا عالم طور پر رواج ہوجا ہیں۔ بڑ سے بڑ سے
شہروں میں لوگ زیا دہ تر یہ س کے کھانے کھاتے ہیں۔ اور بعض لوگ بٹلر نوکر رکھ کرانے
کھانے چینے کا انسان م کر لیتے ہیں۔ اِس کا لازی میتجہ بہہ ہوا کہ ہماری کا بلی کی وجہ سے یہ
ایک نیاگروہ بیدا ہوگیا۔ چونکہ ٹبلری کا بہشے اضتیار کرنے والوں کی تعداد بہت ہی کم ہوتی ہے
ایک نیاگروہ بیدا ہوگیا۔ چونکہ ٹبلری کا بہشے اضتیار کرنے والوں کی تعداد بہت ہی کم ہوتی ہے
ایک نیاگروہ بیدا ہوگیا۔ چونکہ ٹبلری کا بہشے اضتیار کرنے والوں کی تعداد بہت ہی کم ہوتی ہے
ہوتا ہے۔ اور اکثر یہ مالک کا ناک ہیں دم کردیتے ہیں۔

عمواً دیھا جارہ کے دائے کے را تھ آتھ ہارے کمانے کے وائے بھی بدلتے جارہ جی ہیں۔ پہنچیب بہت میں اس کئے بیدا ہوگیا ہے کہ ہاری نگاہ اسر لوگوں کی غذا وں بررہتی ہے جہنیں شاید ہی عقبی جبوک کا بطف عاصل ہوتا ہو بھی وجہ ہے کہ دہ غذا کو مغوب بنائے کی کوشش کرتے ہیں۔ مغنن اور بُر تطفف غذا ہے بیٹی مادی زندگی سے اس شعبے کی ضرورت سادھی تازہ غذا بہت بہتہ ہوتی ہے۔ اس طح ہاری زندگی سے اس شعبے کی ضرورت بادھی جا دہ نازمین جارہ بینی بلاوں بادھی جارہ تعالیہ ہمارے دیئی بلاوں کی تعداد صرورت کے محافظ سے کم ہے۔ جس کی وجہ سے ہماری تعلیہ ہمارے گئے تیب کی اعرف من جاتی ہمارے گئے تیب کی اعرف من جاتی سے۔

یکی حال درزیوں کا ہے۔ ایک امیر آ دمی اپنے لئے کسی خاص وضع قطع کا بہا تیار کر واکر مدت اخیتا رکرتا ہے۔ اور دوسرے لوگ، اس کی تعلید کو فیش کا ضروری جز سمجھ لیتے جیں۔ اِسی طبع آئے دن نئے نئے طرز کے بہاس وجو دیں آئے رہتے ہیں، اور درزی ہیں کہ من مانے مزدوری حاصل کرنے کے ذریعے نکال کیتے ہیں۔ اِن کی تعدد بھی جاہی اس صرورت کی کمیل کے لئے عام طور پرناکافی معلوم ہوتی ہے۔ اِس بِسَم کی جدتوں کی وجہ سے بہاری زندگی تصنع کا شکار ہوتی جارہی ہے۔ اگر ہم اپنے اسلات کی مادہ زندگی سے جاری پر تکلف زندگی کا مقابلہ کریں تو ہیں معلوم ہوگا کہ ہم ایسی خطوفاک جبان کی طرف چلے جارہے ہیں جس کے خطرے سے بخیا جارہے امکان سے با ہم موجائے گا جہان کی طرف چلے جارہے ہیں جس کے خطرے سے بخیا جارہے امکان سے با ہم موجائے گا بہار موجائے گا بہار ہوجائے گا بہارہ ہوگا کہ ہم الابیان سے ظاہرہ کے کہ کا دیگر وں کی تعداد ہم اری صروریات کے محال مور بیات میں باز براضا فر مور ہا ہے۔ اور ہاری پر تکلف زندگی کی وجہ سے صروریات میں برابراضا فر مور ہا ہے۔ اور کا دیگر وں کی تعداد بر ہتی جا رہی ہے۔ اور کا دیگر وں کی تعداد ہوائے برصفے سے گھٹ رہی ہے۔

مثل بعض بیشہ ورلوگ بھی عام لوگول کے رجوان کو دیھے کراپنی اولاد کو عام لوگول کی مرقوجہ تعلیم ولاتے ہیں۔ وہ تھوٹری بہت تعلیم بانے کے بعد اپنے آبائی بیشہ کو حقر سمجے کر ملازمت کے وائرے میں داخل ہونے کی کوشکش کرتے ہیں۔ اِس طرح تعلیم با فئۃ لوگول کی تعداد گھٹ رہی ہے۔

وگول کی تعداد میں اضافہ ہو دہا ہے۔ اور کا ریگر ول کی تعداد گھٹ رہی ہے۔

مال ہی کا واقعہ سے کہ ایک ادارہ میں دس بارہ تنواہ یا ب امیدوارول کی خور کی تقدیم اور انڈلہ تھی اعلان کرنے برکئی سو در نواسی وصول ہوئیں۔ من میں زیا دہ ترگر ہو بیٹ اور انڈلہ کر سے بیٹ کی تقیں۔ برفلات اس کے اگر آپ کوکسی کا دیگر کی ضورت ہوتو بجائے اِس کے کہ وہ آپ کے بیس آپ کو اس کے باس تلاش کر کے جانا ہوگا۔ مختصر ہے کہ تعلیم کے کہ وہ آپ کے باس تعداد کا اثر زندگی کے دوسہ سے نظروں بربرا براہ ہے۔

یا فتہ لوگول کی کوئرت تعلیم نے اور انگر کی لین دین کا صاب اور ائس کے عام معلومات و عیرہ ضامل ہیں۔ زراعت بیشہ لوگول کی سبے دسکن بہاں ہم ان سب پر معلومات و عیرہ خاصر ہیں۔

معلومات و عیرہ خاصر ہیں۔ زراعت بیشہ لوگول کی سبے دسکین بہاں ہم ان سب پر معنوں ہو ہو ہے۔ کرنے سے قاصر ہیں۔

تفعیم ہونے کرنے سے قاصر ہیں۔

ا بنیان کو صبانی قوت قائم رکھنے کے سئے غذا 'تن ڈھانگنے کے سئے کہا ' اور رہنے سہنے کے لئے مکان کی ضرورت ناکز پر ہے۔ان میں سے ہراکی چیز بغیر محتکے حاصل بنیں ہوسکتی۔ان ضروریات کی تکمیل کے سئے یا توانسان کوخود محنت کرنی چاہئے یا دوسرول سے محنت کے کران کا معاوضہ نقالی شکل میں اداکرے ۔ یہاں جارے ملک کی الی جالت کی سنبت بھی مجھ اشارہ کر دینا نا مناسب نہ ہوگا۔

ایک زیافہ مہندوستان میں ایسا بھی تھاکہ صرف سونے اور جاندی کا سکہ ہمام طور پرلپ ندکیا جاتا تھا۔ اِس طرح سونے کی حفاطت کا خیال ہرایک کے دل میں خود سخود پیدا ہوتا تھا۔

بہت آج کل سونے مچاندی اور تا ہے کے سکول کا رواج کسی خاص وجہ سے برابر زوال پذیر ہے ۔ اور اس کا حال دن بدن بیچیدہ ہوتا جارہا ہے ۔ ملک کی درآ مد برآ مدسے سئی حصے بڑھی ہوتی ہے۔ ملک کی زیادہ بیدیا وار نواہ صنعتی ہویا زراعتی دوسر مالک کو بھیج کر دولت حاصل کی جائے تو ملک کو فائدہ بہنچ سکتا ہے اور عام مالی حالت درست رحد سکتی ہے ۔

باوجود عام مانی انحطاط کے ہا دے اخراجات روزا فرون زیا دہ ہوتے جا ہے
ہیں مثال کے طور پر تعلیمی فراجات کو لیجئے اب سے ۲۰سال پیلے کسی طالب علم پر سے
روبیہ سالانہ صرف ہوتے تھے تواب صحصہ روبیہ سالانہ اخراجات ہوتے ہیں۔ شائیہ
آپ خیال کربن گے کہ تعلیمی ستعدا دیہا ہے بڑھ گیا ہے پہنیں معاملہ باکل اس کے
برعکس ہے۔ گذشت نہ زمانے کے تعلیم یا فتہ لوگوں اور موجودہ زمانے کے تعلیم یا فت
لوگوں میں عام طور پر فرق ضرور محسوس کیا جا اس کے علاوہ اسنے اخراجات
برداشت کرنے کے بعد بھی اس زملنے کی طالب علم کی آئندہ زندگی میں مالی حالت
برداشت کرنے کے بعد بھی اس زملنے کی طالب علم کی آئندہ زندگی میں مالی حالت
برداشت رہنے کی تو قع نہیں۔

اس زما کے میں ایک طالب علم کومیٹرکی تعلیم ختم کرنے کے لیے کم از کم . . ۵ روہ میں کی صرورت ہوتی ہے وہ بھی اس بنہ طرکے ساتحد کہ وہ سال برسال بلار کا و ماتعلیمی ترقی صاصل کرتا جائے ہے۔ اس کے بعد اگر وہ گریجویٹ ہونا چاہتا ہے تومر بید السے روہ میں کامرف بر داشت کرنا پڑے گا۔ اِس قدرا فراجات بر داشت کرنے اور محنت اُٹھانے کے بعد بھی وہ سے تاہے کے گرٹید کی توقع ہنس کرسکتا۔

برخلاف اِس کے اگر کوئی طالب علم کسی ایسے مرسدیں تعلیم بائے جہاں

صنعت وحرفت کی تعلیم دی جاتی ہویاکوئی لؤکاکسی فرم یاکار فانے میں کام سین<u>کھنے کے</u> سے باسعا وضہ یا بلاسعا وضدائیں دوار ہوجائے تو بقین ہے کہ تعوڑ بے عرصہ کے بعدوہ اِس قابل ہوجائے گاکہ کم از کم (عمع) ایک روپیہ روزعاصل کرسکے ۔اور وہ ابھی زادی کے ساتھ۔

النسب باتول سے جارا مقصد یہ ہے کہ جارے لڑکوں کو تعلیم ایسی دی جائے جس کے بعد وہ اپنی روزی آسانی کے ساتھ ماصل کرنے کے قابل ہوجائیل ۔ یہ جب ہی مكن بے كه جارے مارس ميں مروج تعليم كساتھ ساتھ صنعتى تعليم كاسى انتظام كيا جائے . طلبہ کو نجاری میاری بارچہ بافی ازراعت وینے وکی تعلیم دی جائے اور کا ابات انتفام خانه داری ، نرسنگ شیناپرُونا اور مختلف گھ بلیوصنعتول کی تعلیم یا مئر . صرف سررت تدتعليات ان سب باتول يد ندات مود كوشش بنلي كرسكما اس کام کے سئے بمبلک کی مدد کی بعی ضرورت سے اوراس بات کی کوشش کی جائے کہ اس تعلیرے سئے ایسے اسا تذہ مقررہ ہون جوصنعت وحرونت میں کا فی دہارت ر کھنے کے ملاؤه ادوسرون كوسكوان كى بعى صلاحيت ركحت بون - اس فتم ك ادارول كالتظام الیسے عہدہ داروں کے ہاتھ میں ہوجوںنعت وحرفت سے دیجیبی اُ کھنے کے علاوہ ملک ا کوفائدہ بہنچانے کاسچا ذوق بھی رکھتے ہون اوراس کا مسے سنے اسٹیا رسے کام لینے لوباعث فخر مجصے ہون نیز قوم کی ضرمت کے خیال سے ان عہدوں کو قبول کرنے کے خواہش سند مہول ، غرض موزوں عہدہ داروں کا انتخاب ضروری موگا۔ ہم نے اس سم کی تعلیم کا ایک فیصر سا خاکہ کھینے کی کوشش کی ہے۔ تاکہ لوگ اس پر ختلف طریقوں کے عور کاریں۔ اور کسی صیحے نیتجہ پر ہنچ جا یک ۔ آب وقت آگیا ے کہ ہمارے مدارس میں منعتی تعلیم موزون طریقہ میر لازمی طور سے جاری کر دی جائے ورارباب مقتدرے استدماہے کہ وہ اس طرف اپنی توج مبندول کریں۔

كاركزاري

أنمن اَساتذه بلده بابت شش ما بهي اوّل سريم الله

ازمرزامنياءالدين بيك ضاسعه ومومى

اسال آل انڈیا ایجوئیٹنل کانفرنس کے سالانہ حلسوں میں جوبہ توایخ ہورہ ہر ڈسمبرسٹ گئہ بہتقام کراچی منعقد ہوئے نباب مولوی سجاد مرزاصا حب ایم۔ اے رکنٹ ا رنبیل ٹرنینگ کا بج لمبدہ نے شرکت صنسرائی اور جناب ممدوح نے جاری اتدعا پر انجن کی نیا بت بھی فرائی ۔

سنش می اول سکالله ف می درای انتظامی کمیٹی کے دوجلسے منعقد مور سے جن میں اہم وصروری امور طے بارے مابات انجن کی تنقیمی مسبوط ربورٹ کا فلا صب جس کو مسٹرو نیکٹ نرمہ و مولوی مترف الدین صاحب نے محنت سے مرتب کیا ہے بر کو مسٹرو نیکٹ نرمہ و مولوی مترف الدین صاحب نے محنت سے مرتب کیا ہے بر کہا گیا۔ ربورٹ میں جو مفید مکشور سے دے گئے ہیں اُن پر و دیگر امور پر عور کر کے قطعی رائے ظاہر کرنے ہے ہے ۔ دائے طاہر کرنے کے ایک سب کمیٹی مقربہ دئی جو جب ذیل صفرات پر مشتمل ہے۔ دائی جناب مولوی سیادت اللہ خال صاحب دا) جناب مولوی سیدخیرات علی صاحب در می معتمد عمومی ۔ دم می معتمد عمومی ۔

آینده سالانکا نفرنس انجن اسانده میں رپورٹ بیش مونے کے گئے" اسخان " غنوان مقرر موار رپورٹ کی تیاری کے سئے صب ذیل اصحاب کا انتخاب عل میں آیا ہے: (۱) جناب مولوی نورالحن صاحب ایم - اے رکھاسگو) سوتی۔ (۱) سیسے محی عبدالت ارصاحب سجانی بی -اے بی ۔ ئی ۔ رکن ۔

د ۲۷) خِياب مولوي سيرمجتبي حسين صاحد ب نقوی بی اے اوپ اید دلیدن رکن وم)ر يورند جي-تي -گارفون - بي-اسے-و ۵) منرحی-اے میندرا ورکر ایم-اے-ذیلی مرکزوں کے ماہواری حلسوں سکے سئے مضامین ذیل متحف کئے گئے۔ جاعتوں میں ڈرامہ کے انداز پرانس " ميمن ىدىرىپ مىس مىزاكى نوعىت ب « فروردی زمنى مقابلول كے جديد طريقے يا تعليمي تفريح -ر اردی بہشت استحان کے پرجیہ کی ترتیب وجانج ۔ انجن کی جن شاخوں سے رپورٹیس وصول ہوئی ہیں ان کا خلاصہ درج ذیل ہے۔ شاخ قلعه گولکن ده علاوه دیگر سفاین کے خانجی تعلیم رکا فی سجٹ ہوئی اور اس بات برزور دیا گیا که درسین کومتعد دئیوش کی سجائے اعتدا آل سے کام نے کر ملی ضرِورت کو بورا کرنا اورصحت کو مقدّم رکھنا چاہیئے۔ اسا تذہ کی کر وری بھی طالب علم کو خا کگی تعلیم قاصل کرنے کے سئے مجبور کرتی ہے طلبہ کی آ وارگی کی وجہ سے خسا نگل تعلیم کی جوضاُورت ہوتی ہے اس کے ذمہ دا روالدین ہیں۔ ضا بھی تعلیمیں ہجا ، ہے فائدہ کے کمزوری پیدا ہوتی ہے جس کا سبب مررب و گھر کی تعلیم کا اختلاف ہے فائی تعليم كى ضرورتِ نه مو كى حب كِد نصاب مقرره يا استعداد سے زياده مرام ورك ما ديا جا-مرارس کے مکلبہ کی صد تاک خابھی تعلیم کی صرورت بنیں بٹ رطبیکہ مراس طالب علم ووالدين ندكوره بالاائتورسيه واقف مول.

شاخ وسطاینه سلطان بازار ، کلاسس مین ذریعه ذرامه تعلیم بر برجوش تقاریم در دری صدر الدین صاحب ، سٹر شیٹا جاری وسٹر ایس ، ایم نایک نے نمایاں حصد ایا سٹرکیش برشاد درگارنے مولوم محدا برا ہم صاحب صدر مدرس تحاینه عثمان ایم کا تیارکردہ درا مرا ایغا سے عہد ، خوش اسلوبی سے بیش کیا جو کا میاب رہا۔

مسر سبروسونم مددکارسلطایندسلطان بازارنے می*ر میں بھی کی کا*، سے ڈرامہ تیارکیا ہے جس کونوآ موز طلبہ نے بہزبان آگریزی دیجیبی اورخوبی سے ادا حیا بسٹرانس - ایم نایک مردکار کنٹرو دیالہ گولی بورہ نے کہا کہ آنیان کی زندگی کی وُرامه ہے۔ وُرامه کے ذریعہ تعلیم دنیے سے کرزور طلبہ دیجیسی سے کام کرتے ہیں خصوصاً تا رخ و حغرافیه کی تعلیم کے نئے یہ طریقہ سناسب و مفید ہے ۔ مولوی صدر الدین صاب نے ڈرا سکی منی بعنت کو ہنیں کی گراسسے اخراجات کی زیادتی کا ذکر کیا ہے۔ ہے میں۔ چندرا ورکرصدرنشین طبسہ نے فرایا کہ ہم طریقہ جدید سغربی اصول رہی ہندہ ہے ملکہ بہت قدیم ہے جنا پخہ ہارے اِسلاف اس برائس وقت عمل بیرا بیصے جب کرکٹا ہوا کا وجو دنه تھا چنانچہ وید *وغیرہ میں تعلیم کا ہی طریق*ہ نتبلا یا گیا ہے اور خُآ ہان سلف کے دربارو یں بھانڈ قدیم تاریخی مالاک بیال کرتے وقت آہی طریقہ اضیار کرتے تھے جس کے ب دیل خوا نگرمیں د ۱) پوراسین میش نظر ہوما تأہیے ۔ د ۲) قوت مشا ہو *وساع* کی تربیت کے سبب سے تا نترات دیر یا ہوتے ہیں۔ رم) اس کی مروسے طلب عام تعاریر میں حصہ <u>نے سکتے</u> ہیں کہ

شاخ وسطاینه شاعلی نبازه سنزا کی ختلف مشمون پرتقاریر مهوئیں -شاخ وسطاینه شاه ملی نبازه سمونوی نیخ مهتاب صاحب مددگار وم ونبكثيثورمىدر مدرس مدرسه وسطاينه تغليم العلوم ومولوى خواجه حفيط الدين صاحب ومولوی بها والدین صاحب نے حصد لیا مولوی بهار الدین صاحب نے فرمایا کہ حبہانی سنرا ماہران فن تعلیم کے نزدیک حیوا منیت کا درجہ رکہتی ہے امیو زمین کی سنرا آسان توسي سيكن بجيرى ديجلي طبقى ريبتى معدورزشى سنراك سعلق الهران تفييات كاخيال ہے کے بچے اس کی تعمیل حکماً کرتے ہیں۔ امریکی مالک میں بالمنزاجو کا م کیا جا سکتا ہے وہ وہاں کے ماحول کا نیتجہ ہے۔ ہارا ماحول اس بات کا مقتضی ہے کہندا دی جائے جوبجی کی اصلاح کی عزمن سے مومولوی یوسف سین صاحب بی ۔ اے۔ بی ۔ دی صد رحلب نے بیان کیا کہ امپورٹش کے غلط طریقہ استعال کی وجہ سے بچیر کی دنجیبی مفصر دہوما تی ہے مدرملسنے ملسکی کامیا بی پرا فہار توشنودی فرآیا۔ شاخ وسطا بندشا و تنج دللبائے درسہ سے ایک منفرڈرامے کا ایک دیجپ سیر

ا داکاری کے ساتھ حاضرین کے سامنے بیش کیا بمولوی کرم علی صاحب مولوی کا سا علی صاحب ومولوی حفیظ اللہ میہ صاحب نے تقاریریں حصد کیا۔

انہار مدعا کے ذرائع اشارے احرات وسکنات اتحریہ وتقریرکا ذکر کرتے ہے علی طور برکام معینی ڈرامہ کا ذکر کیا گیا۔ اس سے انرات پر روشنی ڈا ستے ہوئے سولوی کرم علی صاحب مددگارنے فرایا کہ ڈرا مہ کرانے سے سجون کا ناجائز رعب مجلس دور موتا ہے جوسم اوگوں میں عام طور بریا یا جا تا ہے میولوی اصان علی صاحب نے ڈرامہ تھے فوائد ونقصانات کا ذکرکرتنے ہوئے فرایکہ اس کے انتخاب کرنے میں بہت احیتا طے کام لیناچاہئے۔مولوی حفیظ اللہ میر معاجب مروکار نے ڈرامہ کی ماہریت بیان کرتے ہوت فرمایا کہ سجون سے سئے ڈرا مے مفتر ہونے چاہیں۔ اور تعلیمی ڈرا مون میں زندگی کے مختلف پہلو وُن کو بیش نظر رکھا جائے بہ مولومی النّسخش صاحب ہی۔ اے۔ بی۔ ٹی ىىدرچلېسەنے فرما ياكە بىم كوصوت تعليمي دراميرى ضرورت بىمے تنارىخى درامول سے گزشتر زما مذکے حالات ہمار کے سامنے بیش ہوتے ہیں۔ بعض ادبی مشہ کارادا کاری کے بعد ہی صاف طور پر سمجھ میں آسکتے ہیں۔ ڈرا سہ سے افہا رخیال کے صبحہ طریقے عملی طور پر معلوم مَہوتے ہیں۔ نِس از کو آپ کو اخلاقی وتعلیمی ڈرا مون کی جا بب راعب کرنا چاہئے۔ ان ماری کا میں میں اور کو اخلاقی اس میں میں اور اس کی جا ب راعب کرنا چاہئے۔ ر مرصدارت جباب موبوی بید برید و است مرسدارت جباب موبوی بید برید و این است مرسون است می کارروایئول کا خلاصه موطون است کا مرص می کارروایئول کا خلاصه موطون است کا مصد در است می کاردوایئول کیا گیا که استما^ن زريصدا رت جناب مولوى سيدا برارصين صاحب أيم نے مختصر *و نہایت مو*زون *طریقہ پر تر*یتب دیکہ تھبجوا یا ہے جن میں میان *کیا گیا کہ* استح^{ان} کے موقعون برجب بحے کمزوری کے سبب سے ناکام رہ کراوپر کی جاعتوں میں ترقی ہنیں کرتے تو خانگی اسا ڈیدرسہ میں آکران کی ترقی کے لیئے مجبور کرتے اور اُن تھاک کوشش کرتے ہیںاور بعض دفعہ جب کمزور ہجون کوشرکت مدرسہ سے روک دیا جا تاہیے تو والدين ميوش كے انتظام برمجبور موجاتے بين بيه و وَنولِ صورتين ناسات بين -ڈرا مہتے معنیدا نرات بتلا کتے موٹے بیان کیا گیا کہ **ڈرامہ کے طریق برتعلیم سے بچے علی** كام سے وا قف ہوتا ہے اور مل سے علم كو تقويت بير تنجتى ہے اور تعليم ڈرا مركى عزص بيہے كهضوصاً برائمري حاعتول كے بيح كام كرنا سيكه حائيس على تنبيت ليے بعض اساق سنیاکے ذریعہ دیسے جاتے ہیں اور سوجو دہ زمانہ میں ڈرا مہ کی تعلیم کوزیادہ پسند بہنری آجا

ؤرامه کی تعلیم مارج کے سحافی سے تینوں طبقوں (شمانید ۔ وسطانید ۔ فوقا بینہ) میں ہوگئی ہاں کیا گیا کہ تعلیمی قصور ہیاں کیا گیا کہ تعلیمی اورا خلاقی قصور سے سنزا کی ضرورت بیش آتی ہے ۔ تعلیمی قصور میں ہوئی میں ہوم ورک نہ لا فا ، فیرحاضر ہوجا فا ، واسات یا دنہ کرنا ۔ اور اخلاقی قصور میں ہوئی ایسا فعل جوخلاف نہذیب خلاف انسانیت ہور مرز دہونا ہیاں کیا گیا ۔ نیز کہا گیا کہ مبورت اول یعنی تعلیمی قعبور میں مرف تبنیہ کرنے اور سمجھا کر کام لینے کی صرورت ہے اور طلبہ کی قوجہ قائم کمنا بڑی جنر ہے ۔ مصورت دوم بعنی اخلاقی قصور میں حقیقاً سنزا کی ضرورت اگی مروت کی توجہ قائم کمنا بڑی جنر ہے ۔ مبورت دوم بعنی اخلاقی قصور میں حقیقاً سنزا کی ضرورت کی توجہ قائم کہ دوسر سے بچوں بر براا نثر نہ پڑے ۔

سنراکا مقصداصلاح ہے اس کئے سزا دیتے وقت انتقامی حذبات ساسنے نہ آ

پاش بیچن کوایسی منرانهٔ دی جائے جوان کے حق میں صرر رسان ہو ملکہ علی الرغم ونفع رسان ہو۔ استا دہجون کے حق میں شفنق مان باپ کی طرح سے بدین وجہ ہرو قت ان کی

برببودی اور سملائی اس کے بیش نظررہے۔

شاخ جنجل گوره کے مبسول ہی علاوہ مولوی ابرار حین صاحب مترکمولوی عبدالغفور صاحب ہی ۔ ہی ۔ ہی ۔ مولوی شخ مجبوب صاحب مولوی محرا براہم میں مولوی سے مجبوب صاحب ہی ۔ اے ۔ ہی ۔ ہی لی مولوی شخ مجبوب صاحب ہی ۔ اے ۔ ہی ۔ ہی مولوی فعمت الله خان صاحب مدد گاران مدر سے نعمت الله خان صاحب مدد گاران مدر سے نعمت الله خان صاحب مدد گاران مدر سے فوقا بنہ جنجل گورہ اور مولوی محروبدالر من صاحب مدر سے تعالیٰ وارمولوی محروبدالر من صاحب مدر سے تعالیٰ وارمولوی نصیح الدین مولوی نیخ امان الله صاحب مدد گار مدر سے تعالیٰ الرئم ن صاحب مدر سے تعالیٰ وارمولوی نصیح الدین صاحب مدر سے تعالیٰ میں بازاد نے تقاریر میں حصد لیا این من و و مری شاخوں کے صاحب مدر سے تعمام بربراہ کرم طبول معتد صاحبان سے اِست مدعاء کی جاتی ہی کہ مہر سہ اہمی کے اِختام بربراہ کرم طبول کی دو سیک دو مرسالہ حدر آ بارئیج میں طبع کی جاسکیں ۔

----+-----



بہاڑے بڑا تے وقت تقیہ کے ملکے جند سوالات نیچ مل کرچے ہیں آرجہا ن کو تقیب کی اصطلاح معلوم نہ ہو۔ شلاً (۱) ۱۹۲ ہیر ۳ لڑکول میں برابر برابر تفت کرو۔ ۲۹) ہرلڑکے کو اگولیول کے صاب سے ۱۴ کولیال کتنے لڑکول میں تقیبہ ہوسکیں گی۔ وغیرہ اس مصرالات بچے مقرون اشیاء کی مدد سے اور بہاڑوں کے ذرایعہ مل رکھے ہیں۔ ہیں مقدم کے سوالات مل کرنے سے دی ہوئی چنروں نے جصے یا ڈھیرکس قدر بنتے ہیں ہیں کا علم این کو موسکتا ہے۔

تعتیم دوطرح کی ہوتی ہے۔

د ۱، چیزول کی گرفتداد معلوم ہے۔ اُن چیزول کے جننے ساوی عصبے یا وہیں جائے ہیں اُن حصول کی یا دھیرول کی تعداد معلوم ہے اب ہرا کی حصد یا دھیر کی مقدار معلوم کرنی ہ مثال ۱۲ سیب ۱۳ لڑکوں ہیں برابر بانٹ دو (تقتیر کرو) یہاں سیب کی مل تعداد ۱۲ ہے۔ اُن کے ۲ صصبے یا دُھیر نبانے ہیں اب یہ دریا فت کرنا ہے کہ ہرا کی حصد یا دُھیر میں سیب کتنے ہونگے۔

د ۱۲ چنرول کی تعداد معلوم ہے۔ ہرایک صدیا دھیر کی مقدار معلوم ہے۔ اب یہدوریا نت کرنا ہے کدان چنرول کے ایسے کل کتنے حصے یا دُھیر بہرسکس کے بیعنے حصوں کی تعداد معلوم کرنی ہے۔

شال امرایک لاکے کو ہوسیب کے صاب سے ۱۱سیب کتنے بوں میں تقسیم موسکتے ہیں بہال سیب کی ل تعداد ۱۱ ہے۔ ہرایک لوٹ کے کو ہوسیب دینہ ہیں بیعنے ہرایک محمد یا ڈھیر ہوسیب کا بنا ناہے۔ اب سیے حصول کی یا ڈھیروں کی کل تعداد دریافت کر ذہے۔

ابتدارين بيلي قسم كي تقسيم محسوالات بتلايم بايس.

مفال ۱ السیب ۱ لزگول میں برا بر برا برتقیم کرو. اور ہزائی کا مصد دریافت کرو. پهرسوال بچوں سے نبر دیعدا شیار محسوسہ مل کروا آیا جائے پہلی مرتبہ ہرایک لڑکے کوایک ن

ایکسیب دینے سے سسب تقیم ہو گئے باقی ۱۱- ۱۳ = اسب بہرگے دوسری مرتبہ سرایک لڑکے کواورایک ایک سیب دینے سی اورسسیب تقیم ہون گئے باقی ۹- ۱۳ = ۲ سیب رہی گئے تمیمری وتبہ ہرایک لڑکے کواورایک ایک سیب دینے سے اورسسیب

سیب دین سے بھیسری فرہبہ ہرائیک کرنے لوا درایک ایک سیب دیتے سے اور ہوسیب نعتیہ مون گے اور باقی ۲-۳ = ۴ سیب رہن گے بے تھی مرتبہ ہرائیک لڑکے کو اور ایک ایک میں مرد نبیر سیسیس نقط میں سیسیس اقت

سیب دینے سے مسب تقیم مون کے اور باقی م ۔ م = کچھ نہیں رہے گا۔ یعنے تام سیب تقیم مون کے ۔ بعد بن مرایب بخے کے باس کے سیب کی تعداد کننے سے یہ معلوم ہوگا کہ

ہرایک بیکو اسب ملے بہ تو تجربہ سے بیجہ معلوم کرسکیں گے۔ اس کا تحریری مل ذیل میں ورج کیا جاتا ہے۔ اس کا تحریری مل ذیل میں ورج کیا جاتا ہے۔

عمل کے ذریعہ ہرایک حصہ کی مقدار معلوم ہو سکی۔ ریسے پہارون کے ذریعہ عبی یہ سوال کیول سے حل کرایا جائے۔ اور یہ جواب اخذ کرایا

جائے کہ بن الزکول میں اگر ۱۱ سب تقیم کرنے ہون توہرایک دو کے کو م سب ملس گے۔ مالک کہ بن الزکول میں اگر ۱۲ سب تقیم کرنے ہون توہرایک دو کے کوم سب ملس گے۔ مالک بماڑھ الا کے آئے تک بڑا جائے ملئے ماجو کے ۱۲۔ اِس قسر کے سوالات میں جسون کی تعداد دیہاں الاک دی جاتی ہے اور ہوا کی جیسے

گی مقدار دیہاں ہم سیب، دیافت کی جاتی ہے بعنی ہرا کی صدیر کسی قدریا کہتے ہیں۔

معلوم کرنا ہوتا ہے۔ یہ نعنے گویا کسری نعنے ہی ہے جو تحدجہ ہم کہتے ہیں کہ الاکول میں ماہیب

مقیر کر و تواس سے بہی مراد ہے کہ ہرا کی لائے کو ۱۱ کا ایک تلف دو اِس قسم کے سوالات

بچوں سے حل کروانے کے بعد دوسری قسم کی نقیہ کے سوالات بتا سے جائیں۔

مثال میرے پاس ۱ اسیب میں ہرای کردکے کوئین تین سیب کے صاب سے

کتنے لڑکوں میں وہ کل سیب نقیہ ہو سکتے ہیں۔

مصر کی مقدار معلوم ہے لہذا ایک ایک حصر تین تین سیب کا بنانا ہوگا۔

مصر کی مقدار معلوم ہے لہذا ایک ایک حصر تین تین سیب کا بنانا ہوگا۔

بہراحصہ ہ ہ ہ اس حصر میں ساسیب سکتے کے بعد ۱۱ میں ہوا گیا۔

دور ارحصہ ہ ہ ہ سے سے ہو ہو دور ۱۲ - ۱۳) ہے ہو

میراحصہ ہ ہ ہ سے سے ہو ہو دور ۱۲ - ۱۳) ہے ہو

میراحصہ ہ ہ ہ سے ۱۳ ہے ۱۳ اس ۱۳ سے
نہذا ہرائی کومین مین کے صاب سے ۱۲ سیب ہم لڑکوں میں تقیم موہکیں گے بیعے ہر ایک حصد میں تین تین کے صاب سے ۱۲ سیب کے ۲ حصے بن سکتے ہیں لہذا جو ا ب مجر دعد د آئے گا۔

سندر صبالاسوالات کے علی میں بہہات بجون کے دہن نین کرادی مائے کجس طبح
ایک ہی عدد ستعد دبار جمع کرنے کا مختصر طبقہ مغرب کہلا تا ہے اسی طرح بڑے عدد میں ہے
ایک ہی عدد ستعد دبار رسواتر آلفری کرنے کا مختصر طبقہ تقبیہ کہلا تا ہے ۔اس تسر کے سوالا
بچوں سے حل کرانے کے بعد ضرب اور تقبیہ کا مقابلہ ندریعہ شال بچوں سے کروا کا جائے
اور یہ بات اُن سے افذکرا ہی جائے کہ ضرب میں ہرایک حصہ کی مقدار اور حصول کی
میں تعداد دی جاتی ہے اور کل چنے وال کی تعداد دریا منت کرنی ہوتی ہے بشال ہرایک بہلے کو
تین تین سیب کے حیاب سے ہم بچوں میں کتف سیب تقبیم ہون کے جابیاں ہا بیہ عدو
می بادلینا ہوتا ہے ۔ اور اس کو میں بدم سے طاہر کرتے ہیں اور ساضر ب سے ہوں گے

ہراکی صدکی مقدار دریافت کرنی ہوتی ہے بشلاً ۱۱سیب ہیں وہ ۳ لڑکوں میں تقیم کرنے ہیں ہراکی لڑکے کوکتے سیب ملیں سے۔

بہال سب کی تعداد ۱۱ ہے اور حصول کی تعداد ۲۱ بھی معلوم ہے ہرایک حصہ
کی مقدار دریا فت کرنی ہے۔ اس سوال کو ۱۷ ہے سے ظاہر کرتے ہیں اور ۲۲ تقییم م کہنے
ہیں۔ اس میں جواب ۲ میں سب اسقون آئے گا۔ یا ۲۷) چیزوں کی کل تعداد معلوم ہوتی ہے
اور ہرا ایک حصہ کی مقداد بھی لہذا کا حسول کی تعداد دریا فت کرنی ہوتی ہے۔ مثلاً ۱۲ سیب
ہیں ہرایک لڑک کوئین تین سیب کے صاب سے کل سیب سننے لڑکون میں تعقیم ہوں تھے ہیں ہوا کے جساب سے کل سیب سننے لڑکون میں تعقیم ہوں تھے ہیں۔ موال کی تعداد ۲۵) دریا فت کرنی ہوگا۔
اس سوال کو بھی ۱۲ ہے ہو سے ظاہر کرتے ہیں اور ۱۲ تقییم ۲ ہی کہتے ہیں۔ جواب مجرد عدد رہیں اور ۲۱ تقییم ۲ ہی کہتے ہیں۔ جواب مجرد عدد رہیں کا رہی کا د

دونوں سوالوں کے حل میں طریقہ علی ایک ہی ہے۔ سوال کی نظر نی بتایا جائے۔
کی عدد درمیان میں کیفتے ہیں۔ اور جوعد دمتوا تر تفریق کرنا ہے وہ بائی طرف کیفتے ہیں۔
بڑے عدد کو مقسوم کہتے ہیں اور تفریق طلب عدد کو معتبر کتے ہیں۔ مقسوم علیہ
کے بیج میں ایک قوس اس طرح * * * * (* نباتے ہیں اور جوجواب آئے کا وہ مقسوم پر
آڈ اخط کینے کر طا ہرکرتے ہیں بعض وقت مقسم کے دائیں طرف قوس) رس طرح نباکر اس

موال کھنے کاطریقہ بنانے کے بعد اس کے حل کا بھی طریقہ بنایا جائے جو کلی طور پر بچسمجھ جکے ہیں۔ تفریق طلب عدد کا بعنے مقبوم علیہ کا بہا اوہ بڑے عدد کو بہو نجنے تک یعنے مقبوم کک تمثیں اور جواب مقبوم (بڑے عدد) پر حل تھینچ کرکھندیں ۔ شاک سوال مذرکو میں ساج کے ۱۲ کہ کر م کا مندسہ اکائی کے درجہ پر لکھ کر بیہ عدد و ۱۲ میں سے تفریق کریں۔ رونعرہ کا روبا رمیں جیزوں کو لوگوں میں تقییم کرنے کے سوالات زیادہ بائے جائے ہیں۔ لہذا بچل کو ابتدا میں جیزوں کی تقییم برہی سوالات داسے جائیں تاکہ اُن کو حل کرنے میں

و الميسي پيلاموه منسلاً احد کے پاس ٢ أم ميں وه جا ستا ہے که وه آم خود معانی اور بہن مينون ميں برابربانت دے بجربہ سے اس کو بہ معلوم موگاکہ اس کو خورکو س آم عبالی کو س آم اور بہن کو اوم ملیں گے۔ ۲ آم بہدا آم کا ایک نلٹ ہے بہذیال اس کے ول میں نہیں آھے گا۔ جب کسرکی تفہیم دی جائے گی اس وقت اس نقطہ نفرسے وہ دیجہ سکے گا کہ م کا عدر 1 کا ايك نلث ہے آورسابقہ تجربہ ہے أس كى تصديق بھى موسكے گى.

٠٠ يا ٢٠ يک كے اعداد لک تعييم سے سوالات كى كافى شق ہونے برحصہ يا و هير كے متعلق سوالات دئے جامین ۔ شلاً ہوا میں لین بین کے کتنے مجموعے ہوں گئے ۔اگرا حتیاط ے کام لیاجائے توپریشانی کی نوبت مطلق نہیں آئے گی بجوں سے بدریعہ اشیار محسوب اورتحریرلی عمل بسینجی سوالات حل کرانے جامیل حن میں خصہ یا ڈھیروں کی تعدا دوریا كرف برسميد باقى بيج - باقى والے سوالات كوٹالنايا آئنده زمانه كے سئے محفوظ ركھنامحض غلطی ہے۔ ۱۳ ب اول کرنے میں بیچے اگراس طبے علی کریں کہ ۱۳ ب ۲ ہے ، ہا تی ا، تو كانى كى ابتدامين تبليال بينج كوريون وعنره كي ذريعة تقييم كيسوالات مل كراك

م کی بہلم شق ۔ تبلیوں کی مدد ہے سندرجہ بالاطریقہ پربطور تجربہ وعمل حنید سوالات حل کرا کنے کے بعد بچوں کو مندر جذیل قسم کے کا رو دئے جائیں اور نبدر یعہ انتیا رحمیوں سوالات ص كرائ بايس -

شال ہ جام احد الشبیر دمحمو دمیں برا ترتیبے کرکے ہرایک کاحصہ دریا فٹ ک**رو.** بچول کو و گولیاں یا تیلیا نځی مامین اورسوال میکورمِل کرنے سے سے کہاجا ہے طالب علم و جنریں نے کراُن کو تمین بجول میں ہرایک کے محاذی ایک ایک رکھندے اعمد کو ایک ف بشركوايك اورمحمودكوايك اس طحتام نبليال ياكوليان نتم مونع تك كرتار ب

4) ایھی طرح آ جا۔ ں ناموں کے	ريرتيلياا	ی طور	74	جب پېروون توپېعل ع محا زى ركم
	۳	1	1	1	اخمد
	٣	. 1	1	1	بشير
	*	1	1:	1	محموو

اورکام بمی ساف اورواضح طور پرتبایا جاسکتائے۔ شال ۱۵ چیسے ۵ لوکوں میں تعتمیر کرو

	•			
بر پیسے	•	0	0	بېلا لاځ
۳ بیسی	•	٥	٥	دوسسرا لؤكا
س بیسے	0	٥	0	تتيب مرا لذكا
٣ يسي	٥	٥	0	چرمت را کا
۳ پیسے	3	0	•	يا پنوال لا کا

جس میں! تی بچے ایسے سوالات مبی دیے جایئ اورائیسی صورت میں بہا ژول کا تعلق مبی تبایا جائے۔ لیکن بہ تعلق حتی الاسکان بچے ذاتی کوسٹسٹس سے معلہ مرکز کس

فلوم کرئیں . نبچے اگرا بنی کوشش ہے جواب نکال لین تو اُن کو بہت نوشی ہوتی ہے ۔ اگر مرک خود تبادے تواُن کو اس قدرخوشی نه موگی اور ایسی صورت میں ان کی د اغی تربیت مبی نہیں ہوسکتی .

مشق مندرجه ذيل مشياء مرجول مي تعليم كوو واورم واكي كاحد دريافت كروية

ا كافذ	برایک تو ۲ قلم ۹ ۲ کاغن ۹	ان: الم المن: الم المن: الم	م تلم ۱۲ گولیال ۱۶ کاعن نه ۱۷ پیسے	نعي کارز
•		٠ - ١٤	١٤ تيليال	

حصتے یا وصربها نا کتیدں کی مدد سے بچون کو مدہ تیلیاں دی مائیں اور اُن کے صفے بنانے کے کا اُن کے حصے بنانے کے ان سے کہاجائے اِس طرح کہ ہرایک حصے میں تیلیوں کی تعداد مساوی ہو۔ حب ذیل طور پر اُنہیں کی کوسٹ ش سے عل کرایا جائے۔

۱۸ + ۳ ہرایک دھیرس تین تین کے صاب سے ۱۸ گولیوں کے مصفے بن نا						
0	٥	.:0	o	٥	٥	
T. 0	···	.0	0	٥	0	
3.0	0	0	0	0	0	
4	٥	با	۳	٢		

بنانا	نے یا ڈھیر	تع کے ر	تم ۴ تيليور
يرون كقعدو	من ده	ایک وحیه	7
11	=	• •	÷ rr
^	£	, #	÷ ۲4
•	=	~	÷ 4 m
1	=	.4.	÷ 44.
5	=	A ·	+ 14
9	E	11	÷ 1 6

ہالگولیوں کوعمودی قطاردں میں رکہاگیا ہے تاکہ عمودی قطاروں کی گنتی سے جواب انکل ائے۔ مل سایت پر کا ایا ہے جواب انکل ائے۔ مل سایت پر کا ایا ہے جواب انکل ائے۔ مل سایت پر کا ایا ہے۔ مل سایت پر کا ایا ہے۔ مل سایت پر کا ایا ہے۔

"مت بيم	ظرب
9 = r ÷ 10	9 = Y × 4
q = m ÷ 10	9 = 4 × 4
4 = 4 + 4 L	$\dot{\epsilon} = \dot{\epsilon} \times \dot{\epsilon}$

بچول کومز بی بہا ڑے اور سا در مقیم کا تصور دلا مے ہی مندرجہ ذیل تسم کے مشغی کارڈو دے کو ہنس سے جوابات اخذ کر اے جائیں۔ یہ سوالات زبانی حل کئے جاسکتے ہیں۔ یہی عدد کے اجزاء مزبی دریا فت کرنے کے سئے صربی

بہا کو وں کا تختہ بھی استعال میں لایا خائے۔ لا بدہ = ۲ سا ۲ سام بنہ ہم = او و میرہ سوالات کا مقابلہ کرانے میں صربی بہاڑوں کو تقسیمی بہاڑوں میں تبدیل کرنا بچون کو دسمی سعلیم برگا۔

تعتیٰ کی تفہم تھیک طور پردلانے کے بعدا بتدا میں ایسے سوالات دیے جاتیہ کمقسوم کے ہر درجک مرد رجسے مہندسہ برورا بورا تعتیہ ہوسکے۔
شلا ۹۹ بر ہر ہسوال بحے بہاؤے کے ذریعہ آسانی سے حل کرسکیں کے بہال کہی درجہ کے ہندسیے۔ یعظی شروع کرسکتے ہیں دوہائی کے درجہ سے یا اکا ئی کے درجہ سے اکا بی کے درجہ سے اہر حورت بر جواب ساوی رہے گا۔ جواب اس سوال کے حل میں اُن کو مطلق و قت محسب نہ موگی کیونکہ ہر درجہ کا عدد مع بر پورا پورا تعقیم ہوسکتا ہے۔
اس فتم کے سوالات کی کافی مشق کرائی جائے۔

اس کے بعدایسے سوالات دینے جائیں کہ مقسم میں چند ہندسے ایسے ہوگ جومقسوم علیہ کے ہردرجہ کے ہندسہ پر پورے پورے تقییم نہ ہوسکیں کرکل عدد مقتم علیہ بر بورا نورانقیہ مروسکے ۔ نتیلًا ۱۴ + ۲۸ -

سوال برکورکے طریس کول کوکسی قدرشکل محس ہوگی اب مک جمع تفرین و صرب کے قاعدوں میں اکا تی کے درجہ سے عمل کرتے کرتے اعلیٰ درجہ تک ہونچے سمجھے ، لیکن سند جہ الماتق کے سوال میں اگر ہم اکا بیوں کو پہلے ہم پر تقبیم کیا جائے اور بعد میں ۲ دہا یکوں کو ہم برتقبیم کیا جائے توعمل اور انہیں ہوسکتا ہے ، دہائیاں ہاقی بحتی ہیں ان کو بھراکا یکوں میں تبدیل کرنا ہوگا ، وردو بارہ اکا ئیوں کی تقبیم کرتی ہوگی ۔ ایما استعمال کوندر لعد استعمار کی تعلیم کے ۲ بندا وہائیوں کے استعمال کوندر لعد استعمار کی تعلیم کے ۲ بندا وہائیوں کے ۲ بندا وہائیوں کے کہ بندا وہائیوں کے ۲ بندا وہائیوں کے ۱ بندا وہائیوں کے ۲ بندا وہائیوں کے 1 اور ہم تیلیاں دی جائی اور اُن سے کہا جائے کہ وہ تیلیاں ہو لوکوں میں تعتبہ کریں۔
تجربہ سے ان کو یہ معلوم ہوگا کہ دؤئی
کے ۲ بنڈ یون میں سے ہرایک کو
ایک ایک بنڈل دینے سے بعدینے
ایک ایک بنڈل دینے کے بعدینے
ایک ایک دؤئی تعنبہ کرنے کے بعد

الم الوكون مين م بند ل دع ماكر باقى دو بندل د بائى كے رہتے ہيں اور يہ دو بندل د بائى كى صورت مين م الوكون مين تقيم بنس ہو سكتے لهذا بجول سے دريا فت كيا مائے كہ اب كيا تدبير سوچى مائے كہ نقيم كاعل شيك طور پر موسكے اوران سے بندر يعم سوال وجواب يہ بات افذ كرا في مائے كہ اوران مين اور بائى كائى كائى كائى كائى كائى اب الائى مائى كول ميں كائى اور باقى كى دا ب م استحال مالوكوں ميں تقيم كرنے سے ہراكي الركے كو اتبليال ملين كى اور باقى كچھے بنيس دہيں گى اور جواب يدمع الم موكاكہ ہراكي لوكے كو ايك بندل اور و اكائيال ليدے و ايك لوگے كو ايك بندل اور و اكائيال ليدے و ايك بندل اور و اكائيال ليدے و ايك بندل اور و اكائيال ليدے و ايك لوگے كو ايك بندل اور و اكائيال ليدے و ايک بندل اور و ايك بائيال ليدے و ايک بندل اور و ایک بائیاں کیدے و ایک بندل اور و ایک بائیاں کیدے و ایک بائیاں کید و ایک بائیاں کیدے و ایک بائیاں کید

~ 17	جوتها لوكا	منيرا لوكا	دوسرا لؤكا	بېلالۇ <i>كا</i>
+ L L L L L L L L L L L L L L L L L L L			 	

سیلیوں کے ذریعہ کل کرائے کے بعد بجون سے وہی کل تخریری طور پر مہندسوں میں صبیا کہ اؤپر با میں طرف تبایا گیا ہے کہ وایا جائے بہاں پرائن کو یہ بات تبائی جائے کہ ۲ دہائیوں کی ۲۰ اکائیاں بنانا اوران میں ہم اکائیاں ملانا اِس قدر طول طویل علی کرنے کے بجائے دہائی کے مہندسہ کے دائیں طرف اکائی کا مہندسہ رکھنے سے وہی نیتجہ آتا ہے ۲۰ دہائیاں ۲۰۰ اکائیاں ۲۰۰ اکائیاں ۲۰۰ اکائیاں ۲۰۰ ا

اِس طرز کے سوالات کی کا فیمشتی کرانے پر ایسے سوالات دیے **جا**یں کہ

مقسی از بندسون کاعدد ہو اور تقسیم علیدایک مندسه والاعدد ہو۔ مقسیم میں چند مہند الیسے ہون جو مقسیم علید ہورے تقسیم نہ ہوسکیس۔
مثال باء بور ب بور ب

اس سوال کاعل بدر نیز کی واضع کیا جائے بچوں کی ذاتی کوشش سے اگر کام بیاجائے تو بیہ سوال ان کی سمجے میں طبر آسے گا۔ دہائی کی ڈبیاں اور سیکو سے کی بوٹلیال بنائی جائیں تو بہ می زیادہ واضع ہوگا۔ سوال ندکور کوعبارت میں اس طرح کہا جاکہ کہ ۲۷۲ بیج ک² بہ ان بین لڑکول میں برابر تقییم کرو۔

سيكؤه	٤٤,	اكانى	لا کے
Net and a second of the second		0000	. ألمت
4-	••••••	0 0,0 0	·
	000000000000000000000000000000000000000	0000	7-

طرزعل وہی ہوگا جو سابق کے سوال میں بیان کیا گیا ہے جواب بہہ نکل آسے گا کہ ہلکے کو ۱۲ ایسی ملیں گے ۔ تحریری عمل اس سا سا اکائی دائی سکو سے جوابی اس سا سا جوابی ا

اس قیم نے تمام سوالات کاعل ہے ہوگا کہ پہلے سیکووں کی تقیم کی جائے جتبے سیکڑے ہا تھی بیس سے ان کے وہائی والیت کاعل ہے ہوگا کہ پہلے سیکڑے اس وہائیاں اُن میں طانی جائیں سیرو ہائیوں کی تقییم کی جائے ہود ہائیوں کی تقییم کی جائے ہود ہائیاں ہاتی بیس گی ان کو اکا ئیوں تبدیل کرے ان میں مہلی اکائیاں جو ودی جائیں اور بعد اکا ئیوں کی تفییم کی جائے۔

حصے یا وصیر نیانا۔ اسکیں کے تقیم کی صورت میں سوال ندکور ۲۴ جہ سے ہی فامیر فلم کیا جائیں کا ایک وحیر میانا۔ اورطرزعل بھی وہی ہوگا میضے (۱) سیکو سے میں سے وجھے نبائے جائیں اور وجھے والی تعدا دسکو ول میں بنادی جائیں اور وجھے والی تعدا دسکو ول میں بنادی جاء سے دمی ہوگا میسے دمی ہوگا میسے اور وجھے والی تعدا در ایک میں بنائی جائیں اور اصلی و ایک ان میں مالی کا کیوں میں سے جنسے وجھے میں نبائے جائیں اور وہ تعدا در ایک میں تبائی جائے وہ کی کا کیوں میں جمع کیا جائے ایک بیاں کو ایک کو ایک کی جائے کے اور اصلی اکا یکوں کو اُن میں جمع کیا جائے ۔ اور اصلی اکا یکوں کے وجھے نبائے جائیں اور وہ تعدا در اکا یکوں کے فالم میں وج کی جائے۔

یہ طریقہ زیادہ آہم ہے کیونگہ جب تک اِس طریقے پرنیخے مادی نہ ہوں اُن کو خابح متست کے ہند سول کی مقامی متیت معلوم کونے میں شکل ہوگی۔ اس کو سمھانے میں بہت ساوقت صوت کرنا ہوگا۔ گمرائس کو تضع او قات نہ سجھا جائے۔ اس کا بختہ تصور ہونے کے ہے کا فرش میں کہ نہ ہے۔ یہ

جھو ئی تھے۔ چھو ئی سیم امندرجہ ذیل تکلول سے پیدظا ہر ہوسکتا ہے کہ جیوئی تغییر کے سوالا اٹیا محسوسہ کے ذریعہ کس طرح مل کرتے ہیں۔ اس میں ہرایک شئے کی تفامی تیت بجون کی تجھے میں آنی جاہئے کوئی خاص بختوں کی ضرورت نہیں۔ مرن تیلیاں یا گولیاں کام دے سکتی کی انہیں کے ذریع عمل ساف اور واضح ہوسکتا ہے۔

شال مرم گوليان مراكون ين تعييم كرو-

سیکڑے	د إئيال	اكائيال	لا کے
• 0		000000	العن
• n	2000		ب
• •	0 0 0 0	000000	7
•		000.00	~
٢	٣	7	

اول سیروں کی تعسیم کروہ ایک کوم سیرو سلیں گے اور ایک سیکوہ باتی رہے گا۔
اُس کو ۱۰ و اِنیوں میں تبدیل کروا ور اُن میں اصلی مر و اِنیاں لمانے سے بعد مل مرا و اِنیال مون کی و اِنیوں کی تعیم کرو۔ ہرایک کوم و اِنیاں لمیں گی اور ۲ و اِنیاں باقی رمیں گی جن کو ۲۰ اکائیوں میں تبدیل کرو۔ اُن میں ہم اصلی اکائیاں لمانے کے بعد کل ۲۰ اکائیاں ہونگی۔
اکائیوں کوم برتقریم کرنے سے ہرایک کو ۱ اکائیاں لمیں گی ہذا ہرایک لوکے کو ۲ م آگولیا لمیں گی۔ ہذا ہرایک لوکے کو ۲ م آگولیا لمیں گی۔

مثال ہم ہ گولیوں کے دھے نباروں طے کہ ہراک ڈھیریں جا بجارگولیاں ہوں۔
عمل اول یہ دیجے کہ سکروں کے کتنے ڈھیر بنیں گے ہراک دھیریں جارے حماب سے دسکووں میں ہرائی دھیریں جارے کے دھیر بن جائیں گے اور ایک سیکڑہ ہا تی رہے گا۔
اُس کی دہائیاں بنائی جائیں۔ اور کا یکوں میں مروہ کا ئیاں ملائی جائیں جلد مراوی گی ہوں گی ہرائی دھیرو بائیوں کے بن جائیاں ہوں گی ہرائی دھیر دہائیاں باتی رہیں گی جن کو ۲۰ اکا ئیوں میں تبدیل کرکے اُن میں اصلی ہم اکا ئیاں ملائی جائیں کہ وائی کہ رائی دھیریں جارہ اور کے ساب سے ۲۰ اکا ئیوں سے ۲ اکا ئیوں سے ۲ فرھیرین سکیں گے۔
وہیر بن سکے اِس طرح ۲ مرم ہے ۲ مرم کے ۲ دھیرین سکیں گے۔

تخریری عمس ل	_	سير		U	بائيا	,			إل	اكائيا		
r) 7 7 7	o	•	0	o	o	0	0	o	o	o	0	•
7	0		0	0	٥	٥	0	o	0	R	0	•
1 7 1 r	o	o	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•
<u> </u>	ø	o	0	ه	0	•	0	0	0	0	0	o
								<u></u>				

آلات کا استعال صوف عمل تبانے کے سے کیا مائے الات کے ذریعہ سوالات مل کرنے پر اس کا تحریری عمل تنبتہ یاہ بر تبایا جا رہے اور والب سے اُن کی سلیٹوں پر یا کا بول پر میں اُسی طرح عمل کرانا مناسب نہیں ہے۔ میں اُسی طرح عمل کرانا مناسب نہیں ہے۔

يهة نفيتع اوفات كاباعث أركاع جس طرز كاسوال سمهما ياجائك أسي طرز كحسوالات مشق

کے سے دسے جا بیں۔ اور مول کی ذاتی وشش سے مل روائے جائیں۔ مبودن تعیم کی تنہیم کے گئے جو آلات استعال میں لائے گئے تھے۔ اوسی آلات کمبی میں مبی استعال میں لائے جائیں۔ابتدائی جار عدول میں لمبی تقلیم کاعل زیادہ شکل ہے۔ نیکن بہہ تبانا صروری ہے۔ اس متم کی تقلیم سے متیم کاعمل زیادہ واضح اور صافت طور بربحوں کو سمجمایا جاسکتا ہے۔ زبانہ قدیم میں کیہ رواج تقا مدرس ایک سوال مزونه کے طور پرختہ سیا و پر تبائے اور نبچے اس کی اندھی تعالید کریں بطلبہ

جوج كل كرت تصاس كى وجهني تباسكة تصد مرف إتنابي كمت تصكه مرس صاحب

ا بتدا دسے بچوں کونمونہ کا سوال بالتشریح سمجھا یا جا رہے اورطریقی عل بھی اُن کو

شال به ۸ و گه توپیم کرو به

شال ندکور کامل دو نول طریقی سے (لمبی) ورحبو لمبى تقسيم مِن آلات كالستعال كريح عل كيا ہے اور حيوني تقيم ہل و جواب لکھ دیا گیا ہے۔

عل دل میں صفر بھی جوڑ دے گئے آ کہ بچون کو خارج متمت کے ہندسول کی تقامی فتمت صاف طوريه معلوم بوسك مركا في ستى كے بعد رفته رفته صفر جور شے كاطراقية تركب كرديامات اورعل (حب) ين جوطريقه تبايا كيابيء سطريقه يرسوالات حل كرات مال تقت يركي واب كي مانخ يرّ مال خارج متمت اورم عليه كي ماصل مزيس كان ما، _ يا المقسوم كوفاح تشمت رتقيم كرنے سے كرانى ماك باقى بيخة والے تقيم كيسوالات كي صورت من حواب في برال حب ذيل بوتى م (۱) (خاج متت بدمنسوم عليه) + إنتي = مقسوم (۲) (معتوم- إتى) + خابع متيت = مقسوم عليه يهال أن كويهٰ بهى تباياجا رہے كەتقىيە كى جانىخ يۇ تال دس طرح مقسوم عليه «خارج تمت کے مال مزب سے موسکتی ہے اُسی طرح صرب کے سوال کی جانبے بڑتال ماصل ضرب کو مفروب یامضروب فیہ ربھتیم کرنے سے مہمکتی ہے۔ (۱) عاصل ضرب بـ مصروب - مصروب فيه (٢) مامل ضرب به مضروب فيه يه مضروب بِرْنَالَ كَا مَنُونُهُ اصل سوالُ مَعْسَومُ بِ مُعْسَومُ عَلَيْهُ = خارج ق برتال دا، ۲ = ۲ م ید برِ ما کردا) ه (خارج شمت) بدم (مقسوم علیه)+۲ با قی = ۲۸ (٢) (١٨ -٢) + و فارج سمت = الم معسوم عليه تعتب كيم سوالات كيجوا بات مندرجه بالاطريقيون سي حاشفي كي كا في مشق کرائی جائے کما کہ بحول کو اُن کے کا م کا اطمینان ہوسکے۔ اس كے بعدا فيسے سوالات تعتبر كے د سے ما يك كرمقسوم كاسب سے اعلىٰ عقدهم عليك مندسو يسي جيوالبو رشلا ١٩٣٧ برم استال مِن الملب كُوية مجمانا مِوْكاكُه ٣ سياوت م مُكه سيكوت كي صورت مِن تفسيم بنس مورّ

راس کے بعدایسے سوالات و سے جا میں کہ مقسوم علیہ دو ہند سے والا عدد ہوگراس عدد کا بہاڑہ ہے جانے ہون مغلق ہوں مغلق ہوں ہند سے ہوں مغلق ہوں ہند سے بہاڑہ سے دریعہ فارج حتمت دریا فت کیا جاسکتا ہے اس متند کے سوالات کی کہ فی مشق کرائی جار سے بہال ہوں ہورت میں ہوا جگہ ہوں ہورت میں ہوا جگہ ہوں کو دہائیوں ہوسکتے لہذا ہو سیکو وں کو دہائیوں ہو ہے کہ میں تبدیل کرنا ہوا۔ اور فارج حتمت ہیں جواب دہا ہی سے درجہ سے کھا گیا۔

اِس کے بعدا بسے سوالات دینے جامی کہ بجوں کو مقسوم علیہ کے عدد کا پہاڑہ نہ آتا ہو. مثلاً ۹ ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

ایسے سوالات میں فاج قشمت کے ہندسے مقسوم علیہ کے اعلیٰ درجہ کے ہندسہ کی مدرسے معلوم کئے جائیں۔ بدریعہ تجربہ بجول کو بیہ معلوم ہوگا کہ مقسوم علیہ کے جننے ہندسے موسے میں سے آتا رکھتیم کا مندسے مقسوم میں سے آتا رکھتیم کا مخل شروع کرنا ہوتا ہے اور فاج قسمت کا اندازہ لگانا ہوتا ہے ۔ فارچ شمت کا اندازہ لگانا ہوتا ہے ۔ فارچ شمت کا معسوم میں صغر ہون ایسے بھی سوالات میں صغر ہون ایسے بھی سوالات میں صغر ہون ایسے بھی سوالات میں کو دے کرمشق کرائی جائے۔

مثال ۲ م ۱۹ ÷ ۱۹ مثال ۲ م ۱۹ خ ۱۹ مثال ۲ م ۱۹ خ ۱۹ مثال ۲
سوال مذکور بول سے عل کراتے وقت اُن کو بہہ بتانا ہوگاکہ 17 سکو ول یس ۱۱ سکڑے تفریق کرنے کے بعد کچھ بھی یا قی نہیں رہتا لہٰذاصف ساد ہائیاں اُ آر فی بانگی جود با مئوں کی صورت میں ۱ اطگه اور ۱۰ اور ۱۱ اور ۱۳ اور

خارج متمت میں کلمجائیں گی - اورجواب ۱۰۲ بتانا ہوگا۔ خارج متمت میں کلمجائیں گی - اورجواب ۱۰۲ بتانا ہوگا۔

مشق کے نئے متعدد سوالات دئیے جائیں تاکہ نبوں کو کوئی مشکل محسوس نہ ہو۔ کا فی مشق سے بہہ بات بجوں کے ذہن نشین کرائی جائے کہ تقبیم کے عمل میں ہرا کی تفریق کے بعد جوبا تی نیچے و وسقہ معلیہ سے جیوٹا ہونا چاہئے۔

اس کے بعدامیسے سوالات دیسے جائش کہ مقسم علیہ دو ہندسے والاعد دہواور مقسم علیہ عدد ہو دہستہ معلیہ پر پورا پوراتعت ہونے والانہ ویعنے قدر سے شکل سوالات دئے جائیں۔

شاك دسواه به ۲۱۲

سوال نرکورکوسمباتے وقت بچوں کی توبداس بات کی طوندندول کرائی جائے کہ اگرچہ وہ ۱۱ کا پہاڑہ ہنیں جائے کی کا بہاڑہ توبا نتے ہیں۔ لہذا لاکے محافظ سے بیہ دیکھا جائے کہ دوہ ۲۱ میں کمننی وتبہ تفریق ہوسکتا ہے خارج مشمت کا پہایا ہندسہ لا ہوگا۔
لاکو ۱۲ میں ضرب دینے سے جو حاصل صرب میں کے بیلے تین ہندسوں

رے ہا وہ معسوم کے پہلے ہی مہرکوں کے نیچے مکھنے سے بہمعلوم ہوگا کہ ۲ ہم دلائیاں ہیں لہذا طرح متمت میں 4 کا ہندے دلائی کے درجہ پر مکھا جائے

مرام میں سے ۱۹ م تفریق کرنے سے باقی ، م دائیاں رمہتی میں ، م دائیوں کو اکا ئیوں کو اکا کیوں کو اکا کیوں کو اکا کیوں کو اکا کیوں میں ۔ اکا کیاں مانے سے کل مر ، م اکا کی ال موتی میں ۔ 4 کے محاف سے ، م میں 4 کتنی فرتبہ نفریق موسکتا ہے دریا فت کیا جائے تو معلوم موگا کہ فاج فشمت میں ، کا مہدر سے اکائی کے درجیر موگا ۔ 11 اور ، کا مال

we would not be far wrong in saying that twenty-five per cent. of the amount of money that is now spent on education is being wasted.

We therefore hope that the Report of the Committee for the Education of Backward Children will receive the immediate attention of the educational authorities.

The Hyderabad Teacher.

ADVE	RTISEME	NT RATE	SUBSCRITION RATES.	
Space	Whole year	Six months	Per Issue.	For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including postage). For British India B. G. Rs. 3 a year
Full page Half page Quarter page Per line	B.G. Rs. As. 12 0 6 0 3 0 0 10	B. G. Rs. As. 6 0 3 8 1 12 0 8	B. G. Rs. AS 4 0 2 0 1 0 0 6	(including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H' the Nizam's Dominions. Single copy B.G. As. 12 for British India From Government O. S. Rs. 4 a year (including postage).

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1 As. 14 a year.

Members of the Hyderabad Teachers' Association can obtain back numbers of
THE HYDERABAD TEACHER at a reduced price.

Apply to

S. M. KHAIRATH ALI, Manager,

"The Hyderabad Teacher"

Gun Foundry, Hyderabd-Deccan.

Again, the reference in the Report to the good results achieved by the English and American reformatories does not add materially to the argument for establishing separate schools for Backward children. Much less does it warrant the assertion that mental backwardness is chiefly due to environment and not to heredity. Scientific investigations and experiments in Europe and America seem to point to a different conclusion. The neural structure of a child, which determines his intelligence, is congenital. It cannot be changed either by medical treatment or by a change in environment. It may or may not be the result of heredity. More often than not, it is. But, in any case, environment has very little to do with it except in so far as it can help or hinder us in turning the backward child to good account. On the other hand, moral delinquency is chiefly due either to environment or to some extraodinary emotional experience in early life, and the part played by heredity in the development of one's character is extremely insignificant and extremely doubtful.*

In short, mentally a man is what nature has made him; morally, what society has made of him. But in putting forward this view, we do not by any means imply that the Backward children should be left to themselves. That mental backwardness is innate and irremediable is no argument for neglecting to turn it to good account in the interests alike of the Backward child and the community at large.

In fact, it is our honest conviction that a civilised state owes it to itself as well as to every Backward child in it to provide him with special facilities; for, as the Report points out, not only is he not benefited by the ordinary school but is actually harmed by it, mentally and morally. So that,

[•] For a detailed discussion of this point the reader is referred to Mr. M. A. Rahman's article on Character-Formation, published in our issue of January—March, 1934, Vol. VI. No. S.

To-day, the backward child (in Europe and America, at any rate) is receiving so much attention from psychologists and educationists that the intelligent child seems to be relegated to the background. Indeed, so great is the amount of solicitude bestowed on the former that the latter might well feel jealous and regret his good fortune.

In Hyderabad, however, we have not gone as far as that, and the Committee's Report which we publish elsewhere, is the first of its kind. We, therefore, hope that the suggestions contained in it will receive the careful consideration they deserve from all those interested in the problem of Backward Children.

The Committee seems to have made out a good case for the segregation of Backward children by establishing separate schools for them, with a curriculum suited to their needs and a staff specially qualified for handling them. But we must make it clear to our readers, since the Report fails to do so, that these separate schools are meant only for those Backward children whose backwardness is innate and hence irremediable, the object of such schools being no more than to help these unfortunate children to become decent and useful members of the community.

Those of them who are not really backward but appear to be so because of some physical disease, such as rickets, anæmia, adenoids, tonsilitis, defective eyesight, and so on, do not need any special schools. All that is required in their case is immediate medical attention.

Neither can we admit into the schools for Backward children those whose mental progress is retarded not because of a lack of native intelligence but because of a morally undesirable environment which has undermined their character. For them the proper place is a Reformatory, a well-conducted reformatory in charge of an expert psychologist with a specially qualified staff under him. We wish the Report had been quite explicit on this point.

relating to vocational training in the pre-university stage will have to be worked out differently in different provinces and states according to the economic conditions and requirements of each area. For the success of the scheme it is necessary that vocational training should be given the same dignity as usually attaches to the purely literary studies. For example, a necessary corollary of the proposal to introduce agricultural training in the higher secondary stage is that provision for such training should be made in the university stage where none exists at present.

The proposals are no doubt drastic, but the defects in our school system are such that they can only be remedied by drastic measures. It is to be hoped that for the sake of avoiding the existing wastage in our secondary schools and raising the standard of both secondary and university education, the practical difficulties that present themselves in the way of the adoption of the scheme will be faced boldly.

The Education of Backward Children.

The Committee appointed by the Teachers' Association to investigate the problem of Backward Children in Hyderabad has done good work and deserves our congratulations. The very appointment of such a Committee, quite apart from what it has accomplished, indicates that the Teachers' Association is endeavouring to keep abreast of the times. The days are gone by when teachers wittingly sent the The Backward child is now no hindmost to the devil. longer regarded as an altogether useless member of society who should be left to care for himself as best he can; and the type of headmaster (mentioned approvingly by Carlyle) who was in the habit of inquiring whenever a new student was brought to him for admission, "Are ye sure he is not a dunce?" would be set down by us of the twentieth century as an amusingly idiosyncratic person or as a relic of the benighted past

It is proposed that an examination should be held at the end of the Lower Secondary stage and one at the end of the Higher Secondary stage, the latter being intended as the qualifying examination for admission into the university. Under this scheme the course for the degree (Pass and Honours) is to extend over three years. The Committee has also recommended the formation of a Board of Higher Secondary Education to control Higher Secondary education and to conduct the examinations held at the completion of the Lower and Higher Secondary courses

The Committee has emphasised the need for every stage of instruction having a clear objective, and being as far as possible self-contained. The scheme is intended to divert a large proportion of boys from a purely literary course either to occupations or to vocational institutions. It is suggested that at the end of the primary stage pupils should be admitted to Industrial schools and at the end of the lower secondary stage to Craft schools. It is also proposed that the Higher Secondary Schools should provide specialised training for agricultural, military, clerical and commercial careers according to local needs.

While the Punjab University has not so far accepted the above-mentioned proposals, it is interesting to find that the All-India Universities Conference, which was held in New Delhi early in March, 1934, adopted a resolution recommending a reconstruction of Indian school system practically on the lines suggested by the Punjab University Enquiry Committee. The decision of such an important Conference is bound to focus the attention of educational authorities in different parts of India on the proposed scheme. There is no doubt that the defects pointed out in the quotations printed on the preceding page, will be greatly minimised, if not altogether removed, by the adoption of some such scheme as has been recommended by the Punjab University Enquiry Committee and accepted by the All-India Universities Conference. The details, especially those

Editorial

Proposed Reform of Indian School System.

- "All pupils, whatever be their aim of life, should first receive general education, but it should be open to boys at some suitable stage in the subsequent course to branch off to craft schools or to vocational classes".
- "We think that a large number of the pupils in high schools would benefit more by being in schools of another type".—The Hartog Committee Report.
- "Matriculation is the goal to attain which all high schools devote their energies.." "The higher classes of the schools are congested by boys of inferior attainments, and teaching is stultified by their duality of purpose—preparing boys for college along with others who have neither desire nor competence for a college career".—The Punjab University Enquiry Committee Report.
- "The complaint all over India has been that the secondary school system has been far too narrow in character and far too much dominated by the requirements of the University Matriculation Examination".—Report of the Travancore Education Reforms Committee.
- "As it is not desirable or expedient to produce men in large numbers with only a literary training, the question becomes one of vital importance as to how and where the line should be drawn between those who wish to enter the University and the much larger number who would, for any reason, prefer a more practical if less learned career".—Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur's Convocation Address at Osmania University.

There is now general agreement among educationists in India on the need for the reform of our secondary school system. While emphasising this need, the Hartog Committee did not suggest any definite scheme, but confined itself to indicating the general lines of reconstruction. The credit for working out a clearly defined scheme is due to the Punjab University Enquiry Committee, which recommended:—

- (a) A Primary course of five years.
- (b) A Lower Secondary course of four years.
- (c) A Higher Secondary course of three years to include the present Matriculation Class and the Intermediate Classes.

respect. For the weak are never respected, however loquaciously they may talk of their rights. A soldier's training is the best equipment for the battle of life, and he who is not so equipped must be prepared for defeat and humiliation.

Addressing the graduates, Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur said that as citizens of this State, their public duty was three-fold in its nature-duty to the Ruler, to the State and lastly to their fellow citizens. They should make "personal loyalty to the Sovereign a rule of life, and a sacred obligation to be respected in their daily life and conduct". Duty towards the State required that they should "try and create a patriotism that knows no difference of race or community" and that they should advance the interests of the State and guard jealously its honour. Finally, duty to their fellow citizens implied the rendering of service to others and ministration to the wants of those who might need their help. Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur exhorted the graduates to cultivate a habit of unselfishness and sacrifice and told them that if they only took their duty to their fellow citizens seriously, they could alleviate much suffering, dispel much ignorance and bring much happiness to the poor and the ignorant among their neighbours in town and country.

Review.

The Combined Boys' Attendance and Fees Realisation Book.

Published by Rajlakshmi Printing Stores, Calcutta.

The New Register is quite good, inasmuch as it economises space and saves the labour of writing down the names of the pupils each month. The substitution of roll numbers for the names of the pupils largely minimises the work of the class teacher both at the end of the month and at the time of roll-call each day. Moreover, the fee account is more thorough here than in the Registers commonly in use. It provides columns for various items, though all of them are not quite necessary every month.

A. S. S.

be strictly observed. He advocated a bifurcation of studies in the secondary stage, so that those who so desired could proceed to the university, while the others, a much larger number, could have a vocational training given to them—agriculture in rural areas and skilled arts and handicrafts in urban centres. "The University would thus be fed by a comparatively small number of high schools which would be all the more efficient for being few, while the vocational training given to the masses might perhaps help further in the solution of the problem of unemployment".

Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur proceeded to remark that the aim of university education, or indeed of all education, was "the bringing out of what is best in us so that our duty in life may be performed in the best way possible". This definition, he pointed out, "embraces everything that prepares us for life". In preparing for life, we must endeavour to perfect ourselves as men. This process of humanisation was only possible "through knowledge which comes of truth, and it connotes action and not mere passive assimilation". "We must seek the truth therefore in all things and act upon it, and not subject our actions to any other considerations". In order to make life effective, one must also possess energy and momentum, the vigour and energy necessary to make one lead a strenuous life, one of usefulness and achievement. Without such energy one's search after knowledge would only be a sort of arm-chair philosophy. "We were born to do things in this world and not simply to know them".

Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur next dwelt on the importance of physical education. In this connection, he deplored the neglect of the University Corps. He said, "Among virile nations like the English, the French and the Germans, every able-bodied man is an actual or a potential soldier. The same spirit should inspire you here. Without being able to defend oneself no one can command

In her concluding remarks, Mrs. Naidu pointed out that Dr. Tagore's educational scheme was based on the principle of the indivisible unity of mankind. His message of self-realisation and self-expression was age-old in Asia, and yet ever new when a prophet or a poet spoke it. Goethe had said, "Through the good and the beautiful you must find the meaning of life". Thus Goethe and Tagore explained and completed each other. The basic principle of Dr. Tagore's scheme of education followed in Visva Bharathi and Santiniketan was, "A teacher does not teach, he merely points out the direction".

Mr. Syed Ali Akbar proposed a vote of thanks to Dr. Tagore and Mrs. Naidu.

Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur M. A. (Oxon), Political Member, H. E. H. the Nizam's Government, delivered a very thoughtful and inspiring address at the recent Convocation of the Osmania University. He expressed

his profound faith in the basic principle of the university. The use of an Indian language as the medium of instruction, he said, had given an impetus to original thought, besides inspiring the younger generation with a new patriotism and a new pride in a language that was their own. The language used by the Osmania University was identical with Western Hindi, which was spoken by the largest number of persons in India and which was capable of being written either in Persian or in the Devanagari characters. The large proportion of Persian and Arabic words contained in Western Hindi had become an inseparable part of the language. Hindustani, comprising Urdu and Hindi (Western and Eastern), was the one language which was capable of becoming the language of the whole of India.

Referring to the school system, Nawab Mahdi Yar Jung Bahadur said that the principle that Primary education must be imparted in the mother-tongue of the pupils should so reckless that he had kept a mind sensitive to the touch of life. Once upon a time India was famous for her storage of wisdom and we possessed such a thing as our own mind. But the present system of education in India had deprived the mind of its natural food of truth and freedom of growth and developed an unnatural craving for success in examinations. Even those who had received university education simply displayed borrowed feathers; they had no intellectual self-respect, no initiative and no courage of conviction. We in India overlooked the fact that the end of education is to make the mind creative and to develop self-expression and self-sacrifice.

Dr. Tagore proceeded to advise teachers to be always learning. Unless they did so, he said, they could never be successful teachers. A teacher should not merely inform and instruct but he should inspire his students.

The poet next emphasised the importance of developing Indian vernaculars. He disagreed with the view that the multiplicity of vernaculars in India is an obstacle in the way of intellectual unity. Like Europe, India could also have a common civilisation and an intellectual unity without a common language. The different vernaculars should be developed so that through each of them the people who speak it might be able to express their genius.

European culture, especially European philosophy and modern science, had proved valuable to India. But European culture alone was not sufficient for us. What was wanted was a combination of the Western and Indian cultures. Our own culture must be strengthened not to resist but to assimilate foreign influences.

Dr. Tagore deplored the neglect of art in Indian schools. Finally, he stressed the need for establishing a closer relationship between education and the economic life of the country.

Under the joint auspices of the Hyderabad Teachers'

Association and the City College Union,

Dr. Rabindranath
Tagore's Lecture at the City College. *

Association and the City College Union,
Dr. Rabindranath Tagore delivered an address to a crowded audience at the City

College on the 21st December, 1933. Mrs. Sarojini Naidu

College on the 21st December, 1933. Mrs. Sarojini Naidu presided. In welcoming the poet, Mr. Syed Mohamed Azam, M. A. (Cantab), Principal, City College, said that Dr. Tagore was essentially a teacher, a born teacher who inspired the young and old with ideals as no other teacher could. Dr. Tagore's message was that India, in spite of her spirituality, could learn much that was good in the West and that the West, in spite of its materialism, had something to teach to the East. Mr. Azam then eulogized the work which Dr. Tagore had done in raising the prestige of India. Speaking of Mrs. Naidu, Mr. Azam said that it would be improper to praise her too much as she was a born Hyderabadi, but there was no doubt that few Indians had done more to promote Hindu-Muslim Unity than she had done.

Mrs. Naidu said that she had been a bad student and she would make a poor teacher in the technical sense, but she had one qualification, though a vicarious qualification, to preside over the meeting, and that was that it was her father who more than half-a-century ago had founded English education in Hyderabad. As a Hyderabadi, she was proud of the fact that Hyderabad was the centre of reconciliation. Referring to Mr. Azam's remarks, she said that no praise was due to her, but all praise was due to Hyderabad with its traditions of Hindu-Moslem unity, which she hoped would continue for ever.

Dr. Tagore began his address by recalling his school days. The education which he had received in his early life was uninspiring, and he ran away from his classes. He remarked that it was probably because his youth was

^{*} A full report of the proceedings of this meeting appeared in The Hyderabad Bulletin on the 23rd December, 1933.

of intelligent direction on the part of the teachers. After all, it was a new innovation and the boys might have received more adequate guidance.

In future, we would suggest the regular maintenance of a record, which would show the weekly work done by the pupils and which would be useful in comparative work in gardening.

We must emphasise here our pleasure in seeing the admirable use to which the space at their disposal had been put. This was especially noticeable in the Urdu Sharif School. In this school also the thoughtful co-operation of the teachers was valuable.

Only in two schools did we find that the seeds dealt with had any real educational value.

Notes and News

Mr. Sajjad Mirza, M. A. (Cantab), Principal, Osmania

The Hyderabad
Teachers' Training College, represented the
Association at the All-India Teachers' Conference held at Karachi last December.

The Association has appointed the following Committee to prepare a report on Examinations and place it before the next annual conference.

Rev. G. Sundaram, B. A., Chairman.

Mr. Abdus Sattar Sobhani, B. A., B. T.

- ,, S. M. H. Nakavi, B. A., Dip. Ed. (Leeds).
- " G. B. Garden, B. A.
- " G. A. Chandavarkar, M. A.
- " S. Noorul Hasan, B. A., B. T., Dip. Ed. (Edin), Secretary.

(c) He must know child psychology and must have that insight which comes through knowing his pupils.

A teacher, therefore, who knows his subject well, who knows his pupils well and also knows how to bring these two factors into proper relation is a teacher with a 'pleasing personality', irrespective of his dress or the general build of his body. He is a true friend of his pupils. In the the words of Dr. Ballard, 'he maintains friendly relations with his pupils searching for the virtues with a magnifying glass and vices with a diminishing glass'. Let us seek personality in a teacher not so much on the exterior but the interior. All cannot be gold that glitters. Personality, we repeat, is as personality does.

Report on School Gardens Competition

BY

The Judges-Miss A. POPE, M. A., D. Litt. & Miss ALLEN.

On Monday, the 28th September 1932, we inspected the students' gardens of the following schools: The Model Primary Sshool, Nampalli High School, Urdu Sharif Middle School, Darus Shifa High School and the Chaderghat Primary School.

The idea of a garden competition proved to be an excellent one and we were both surprised and pleased to see the stimulus which had been given and the results which had been achieved under, in many cases, unfavourable conditions.

On the whole, the neatness was commendable. With the exception of one school, there was not much evidence

^{*} This competition was organised by The Hyderabad Teachers' Association and was held along with the Annual Educational Exhibition in September 1934,—ED.

Essentials of Personality.—When a teacher has to face a big class consisting of a large number of students with varied aptitudes, he has perforce to possess some unifving and propelling force to make them imbibe and assimilate what he is imparting to them. But if such personality is forced upon them, either by means of a heavy rod or bitter sarcasm, it would end in disaster. For one thing, it would stunt their intellectual growth and secondly, it would put great obstacles in the path of freedom. Such a masterful personality might do honour to a Napolean, a Bismark or even to a Caesar, but in a teacher, it is decidedly harmful. If pupils are to be considered some thing more than machines, a teacher need not try to possess a masterful personality which is the outcome of force. Instead of a masterful personality, a more sympathetic personality is needed.

A teacher who is a friend of the pupils tries to bring out what is best in them. A successful Head Master will always endeavour to make his first assistant fit to be a head master one day. On the same principle, a teacher should try his utmost to develop personality in his students by qualifying them to fight the battle of life successfully.

Such a thing is possible only if his personality is dependent on the following conditions:—

- (a) A teacher must first know his subject well. A master of his subject unknowingly creates in the minds of his students an eager desire to follow him attentively.
- (b) A teacher must know the technique of teaching.

 He must know how to make the subject interesting.

Some Aspects of Personality.—Personality is that quality in a teacher which enables him to create a favourable impression on the minds of his pupils and thereby to make them assimilate the knowledge imparted as easily as possible. The question still remains as to how that 'impression-producing' quality is to be acquired and what it stands for.

If it be possible to guage the depth of personality at first sight, the judge, unless he chances to be a thought-reader. must have formed his impressions only by the exterior form and build of the teacher more than by his other qualities of the head and heart. In more cases than one, therefore, people estimate 'good personality' either by the nice dress or the general build of the body, taking into consideration a charming face, captivating looks and similar external features. But it needs no great stretch of imagination to realise that the exterior, however charming it may be, is no criterion for judging the fitness of an individual to be a successful teacher. It is, like our present-day examinations, a wrong measure of efficiency. If dress be the criterion, a clever tailor can lay claim to be the Principal of a Teachers' Training College to manufacture a large number of good If the general build of the body be the standard, an athlete can surely succeed in becoming a good teacher. If gestures and gesticulations go to make up a teacher, then certainly a clever stage-manager should have better chances of becoming a good school-master. If it is argued that personality is born and not made, how many such "born" teachers can we count upon to mould the destinies of the younger generations? All can not be geniuses. Geniuses are rare; they can not be had for the mere If they can not be made, can we not argue that the money and time spent on Teachers' Colleges are all a huge waste? After all, it is not impossible to cite the examples of teachers who are good teachers, in spite of their simple dress and ordinary build. "Handsome is as handsome does." So also personality is as personality does.

The Personality of a Teacher

BY

G. A. CHANDAVARKAR, M. A.

Of the different qualities of the head and heart that go to make a teacher successful, there is none that is considered so essential as his personality. Educational reformers, members of Selection Boards and Inspecting officers attach great importance to it, so much so that a candidate or a teacher without 'a good personality' loses all chances of success. Members belonging to other learned professions, such as Law or Medicine, also need this personality, if they are to achieve real success. A preacher in the pulpit and an orator on the platform should possess personality to a high degree if he is to influence the minds But what constitutes personality, what exactly it connotes and denotes, and whether it is born or made are difficult questions. The word is so often used that it seems to be in danger of losing its real meaning. This is particularly true of the profession of a teacher. Once it happened that out of a large number of candidates who had applied for the post of a lecturer in a college, only five were called in for an interview by the members of the Selection Board. When out of these five one candidate was lucky in being selected, it was declared by an influential member of the Board that the selected candidate had a pleasing personality, which other candidates with equal qualifications lamentably lacked. Among the rejected candidates there were M. A's. and L. T's. It is evident, then, that a pleasing personality is not in the gift of either the University or the Teachers' Training College. Where and how to acquire it is the question of questions.

nous, we deem it suffcient for the time being to mention the names of a few standard works on this question. Later on, we shall consider the question of a special Curriculum in connection with our recommendation for forming special committees.

- 1. "Vocabulary for the Primary Grades"-Gate.
- 2. "Teacher's Word Book"-Thorndike.
- 3. "How to teach Silent Reading to Beginners"—
 Miss Walkins.
- 4. "The Teaching of Dull and Retarded Children"-Inskeep.
- 5. "The Education of the Handicapped Children"—
 Prof. J. E. Wallace Wallin.
- 6. "Dalton Plan"-Lynch.

The practical work carried out by us had to be finished within a very short period. Such an important work, however, really demands a more extended period of time. Hence, we beg to recommend the formation of a Special Committee by the Department consisting of at least 10 members, who are not only experts in this line, but are also willing to undertake this work, and who have a profound concern for the education and uplift of backward children. They should submit, after thorough deliberation, a comprehensive Report on this subject, throwing ample light on it and giving useful suggestions to the Department.

As far as possible, open-air classes should be held and the children should be taken on excursions to different places of interest. They should be taken, for instance, to bazars and factories to see and observe things manufactured and sold.

The backward child is bound to follow and adopt some manual occupation where intelligence is not of so much importance; hence there must be a manual and vocational bias in the training and education of such a child.

Teaching Staff.—Trained teachers are indispensable for the education of backward children. Therefore, the Committee strongly recommends that special provision should be made to train teachers to observe the tendencies of backward children and to handle them properly. The teachers selected for this work should have natural aptitude and genuine sympathy with such children. The curriculum for these teachers should comprise practical psychology, and every opportunity should be given to them to give practical lessons to such selected backward children from different schools.

In almost all the civilized countries of the world, clinics have been established to find out the natural aptitude and tendencies of the children. Therefore, the Committee recommends that a clinic should be established in connection with the Osmania Teachers' Training College. The appointment of a distinguished psychologist, a doctor for consultation, and a few nurses with all the necessary equipment, is indispensable. If a boy is found markedly dull and retarded, he should be at once sent to this clinic, and whatever suggestions are offered should be intimated to the parents.

The Curriculm for the Backward Child.—There remains now the problem of the curriculum of the backward child. But as the Report has already become very volumi-

not be able to pay individual attention which is necessary. As their senses are not well developed, it is of paramount importance that sense training should be the basis of education, because the development of intellect depends primarily upon the proper development and co-ordination of the various senses. The principle of self-activity should always be kept in view.

Handwork leaves a lasting impression upon the minds of children. While teaching history, the teacher should ask the children to make various articles that interest them and in the teaching of other subjects also, the same principle should be followed. Their syllabus must be light, avoiding unnecessary details, because a detailed and heavy curriculum is likely to kill interest.

If it is not possible to open special schools for backward children, it is advisable to extend in their case the middle school course to 4 years, instead of the existing 3 years' In this special class, the same subjects with certain necessary modifications, may be taught. work, individual attention and the principle of self-activity, should be the determining factors in the education of these children. This class should be divided into two groups, one for the younger and the other for the older The teacher must be sympathetic, kind-hearted and must be well-acquainted with the mental, moral and emotional tendencies of each child. Up to the stage of the fourth Standard, the teacher has enough time and opportunities to discover the backward child, that is why we have suggested the introduction of a special class after the fourth standard.

A concurrent time-table should run in all the classes at the same time to enable a child who is weak in a particular subject to make up his deficiency in that subject. If a child is weak in Arithmetic and well up in all other subjects, he can very easily be sent to a lower class in the same period to study the same subject.

- (b) Social Life. Man being a social and gregarious animal, is bound by social laws. It is the duty of the school to prepare a child to move freely in society. Health without social intercourse is of no worth. It is next to impossible to become popular in one's society without truthfulness, straight-forwardness, self-sacrifice and self-reliance. To promote these qualities, the teacher should co-ordinate all the different subjects of the curriculum in such a way as to infuse a new spirit in the child, enabling him to sympathise with those who suffer and to take a real delight in the success and prosperity of others.
- (c) Self-help. Self-help is the secret of individual and national prosperity. Perseverance and self-help are two qualities by which even the most backward child can attain success to a certain extent.
- (d) Useful Employment of leisure hours—An eminent philosopher has observed that the character of a man is judged by the way in which he makes use of his leisure hours. Backward children may have a tendency to become criminals if they do not know the proper use of their leisure.

Methods adopted in the West for the Improvement of Backward children.—Special schools have been established for backward children in several parts of Germany where every kind of facility is provided for them, and manual training occupies an important place in their instruction. In some other European countries and America, there are many institutions where backward children are not only taught by the scientific ways most suitable to them, but are also given every opportunity to mix with the average student at work and play.

Recommendations of the Committee.—Funds permitting, special schools may be opened with the necessary equipment to meet the needs of backward children. There should not be more than 15 to 20 boys in a class, otherwise the teacher will

seventh year, which is in fact the most impressionable period of a child's life. The Committee strongly recommends that through educational journals like The Hyderabad Teacher and The Al Muallim and other local papers the parents should be given guidance in this matter.

Social Influences.—In big towns children sometimes frequent tea-shops in the day time and attend cinemas and theatres in the night, with the result that they find little time to study books and enjoy sound sleep. The Committee strongly recommends that the Head-Masters should draw the attention of the parents to the need for stopping children from visiting tea-shops and seeing unhealthy pictures and dramas.

Aims of Education in the case of Backward Children.—As teachers, it is our duty to know the needs of backward children and to consider what sort of education would meet their requirements. It should always be kept in mind that self-respect, self-reliance, self-confidence and self-effort are the secrets of success. If we succeed in inculcating these virtues, even the most hopeless child can be turned into a useful one. The school work must be regulated and adjusted to the mental capacity of the backward child. The work assigned should be light, so that he may be able to do it with ease and pleasure. The aim of the education imparted to him should be to make him useful in later life.

Means of attaining this Ideal.—(a) Physical Upbringing. Special attention should be paid to the health of backward children, for while the intelligent man earns his living mainly with his brain, the backward child has to depend for his living chiefly on physical labour. Great importance should therefore be given to physical exercises and health should also receive consideration in the teaching of other school subjects.

External Causes .- Physical weakness is a frequent cause of backwardness. It is well-known that every year an annalling number of children in India succumbs in infancy to various diseases on account of unscientific and insufficient food, clothing and housing, and lack of supervision. Those that escape death continue to suffer from diseases and their constitution gets hopelessly undermined. This physical weakness tells upon their growing minds and thus they become dull and backward. The Committee, therefore, recommends that on admission to school every child should be medically examined. If he is suffering in any way, his parents should be informed. The backward children, in particular, should be examined every year. In the West, great stress is laid on medical inspection with the result that many defects are removed, thus enabling the children it continue their education with profit. In Germany some backward children were found to be suffering from adenoids, and when operated upon, they made remarkable progress.

Defects like those of vision, hearing and speech are often the causes of backwardness in children. The child who cannot very well see the board, hear the teacher or has defective speech organs, does not derive much benefit from ordinary education. His defect grows from bad to worse and ultimately leads to his becoming a backward child. It is advisable that such children should be given the front seats and should be especially encourged in order that they may shake off their timidity.

Some children are sent to school very late owing to carelessness and lack of interest on the part of their guardians. Even after joining school, they absent themselves for days together. Such continued absence leads to backwardness, and gradually the children lose all interest in studies. If the state, teachers and parents join hands, these drawbacks can be easily removed.

An important factor in the backwardness of children is the total neglect of the education of children up to the

talented. On the other hand, another family of the same number of individuals produced only 4 such persons. Thus he has proved, through his psychological experiments, that there is greater probability of expecting promising material in a mentally gifted family.

Pearson and Prof. Startch applied these tests on a vast scale and concluded that there happens to be a closer mental co-ordination between members of the same family, and especially between real brothers and sisters. Thorndike and Galton go a step further and point out that twins possess this co-ordination more prominently.

The Influence of Heredity on Social and Moral Tendencies.—Mr. Dugdale has shown through facts and figures that the notorious Jukes family of America consisting of 1200 members was of loose character and degenerate habits. On the other hand, the great forefather of the Edwards family being a person of admirable qualities, his descendants numbering 1400 were almost all fashioned after him. We come across many such examples in the East also.

The best way of combating these influences is not to accept them as being due to inheritance, but mainly as the result of environment. Hence we should aim at creating suitable and wholesome environment and not brush aside the question because of the hereditary factor.

The Influence of Environment upon the Child.—The results of practical work carried out by us prove our contention that environmental influences play an important part in the make-up of the children's mind. For example, we found that many of the boys obtaining high marks belonged to High and Middle schools, and many securing low marks came from Primary schools. Heredity does not really play such an important part in fashioning the life of the child as environment. In holding this view, we are convincingly supported by the experience of English and American Reformatory schools.

they do so, they seek the company of the younger children. They come to the school at an advanced age, try to abscond from the school, and do more cramming work. They are usually shy and possess little power of observation.

It should not be concluded from the above statement that all these peculiarities are found collectively in one child. The fact is that some are noticeable in one child and some in another.

Causes and Remedies of Backwardness.—The reputation of a doctor rests chiefly upon his ability to arrive at proper diagnosis. Any complaint, which is properly diagnosed, can generally be successfully cured. And as a complaint may be due to no one particular cause but may be the result of many causes, similar is the case with backwardness in children.

Hereditary Causes.—Inherent defects are generally responsible for the mental deficiency of the child. The Tests help us, to a certain extent, in determining whether the defects are inherent or environmental.

The Proof of Physical and Mental Heredity.—We not only inherit from our parents and forefathers marked susceptibilities of the nervous system, but also fixed tendencies and peculiar mental capacities. For instance, the offspring of tall statured persons is generally tall. Similarly, it is quite likely that the issue of the deaf may be born devoid of the sense of hearing.

Examples of Hereditary Tendencies.—The German Bach family of talented musicians and composers and the remarkable powers of memory possessed by the members of the Macaulay family are significant examples of hereditary mental influences. Sir Francis Galton has also thrown sufficient light on this topic. As a result of investigations conducted by him 35 years ago, he found that in the generation of a family of 977 persons, 535 were able and

ages. Owing to our having very little time at our disposal, we had to be content with only two groups of 9 to 11 and 12 to Fifty children were selected for each group in each school, but in some Primary schools only about 25 were available for the higher age group. In all 700 children were tested, which number may be considered sufficient for a preliminary survey like this. In most of the schools the Tests were carried out during the morning sessions to eliminate the element of fatigue. Moreover, to ensure reliable results, special supervision was resorted to. The nature of the work expected of the children was fully explained and care was taken to see that the work commenced and finished at the prescribed time The Headmasters of the schools concerned were requested to provide us with information regarding the community, religion, parental occupation and locality of the children tested, so that we may be in a position to trace their inherent and environmental influences. Unfortunately the requested information was very late in coming and hence we could not utilize such material as was received.

The Application of Mental Tests.—Mental capacities are measured with these Tests, which are not concerned with the scholastic instruction, but are utilized for the transference of children from one class to another, the enlistment of civil and military officers and employment of labour in factories. These Tests were found to be of immense value during the Great War in the enlisting and promoting of officers.

Peculiarities of Backward Children.—backward children, as a rule, possess weak constitutions and senses, and are mentally deficient and learn to speak very late and then too they speak with much hesitation. They are, generally, lethargic, peevish, morose, careless and less sensitive, and, having a limited range of information at their disposal, are not in a position to concentrate their attention for long. They do not take part in games with boys of their own age, but if

On behalf of the Government of Madras, Prof. Woodward conducted such Tests and has presented a comprehensive Report ("Psychological Tests of Mental Capacity") to Government. In Bombay too, persons interested in this problem have framed Tests in the main vernaculars with assistance from the Provincial Government.

Practical Work on Mental Tests carried out by the Sub-Committee:—The importance of practical work in any undertaking cannot be gainsaid. Therefore to make the investigations effective, it was decided that the mental capacities of children of certain local schools be tested. With the permission of the Divisional Inspector of Schools, Tests were carried out in the following schools:—

1. Government High School, Nampalli. 2. Government High School, Darul Uloom. 3. Government Middle School, Urdu Sharif. 4. Government Middle School, Gosha Mahal. 5. Government Primary School, Chaderghat. 6. Government Primary School, Narayanguda. 7. Islamia High School, Secunderabad 8. Primary School, Ghasmundi, Secunderabad,

The idea of selecting different types of schools was to determine the influence of the environment on "Mental Capacities".

The majority of those who obtained high marks were in the High and the Middle schools. From this it must not be inferred that the intelligent children go to these schools, while the backward children attend Primary schools. As a matter of fact, this difference is due to the environmental influences, which will be dealt with later.

In order to find out the inherent capacities, it was essential to frame mental Tests. As no work of this nature had been undertaken in Hyderabad before, we had perforce to have recourse to the Tests prevalent in Western countries. As far as possible, we modified these Tests to suit our local conditions. Five Tests were prepared for boys of 9 to 11, and 6 tests for those from 12 to 14. In both these sets of Tests, questions were graded in difficulty to suit the variation in

every year the intelligence of a child develops at a certain rate.

In spite of the great progress achieved hitherto, the science of Tests is still in its infancy. Therefore, it is the duty of educationists and psychologists to see that it attains perfection, and thereby becomes instrumental in advancing the cause of education and uplifting thousands of helpless children.

It will not be out of place here to describe these Tests briefly, as they are of considerable help in finding out the backward children and in moulding our methods of teaching according to the needs of such children. For children between the ages of 3 and 10, there are 6 problems for each year, for ages 11 and 12, there are 8 problems, and for ages 13 and 14, there are 6 problems. Besides, Tests are prepared for adults and superior adults. These Tests were tried on thousands of children and were based on their If a child solves satisfactorily the average capacity. problems prescribed for his age, he is given those of the higher age. Each problem solved counts two months towards his mental age. Adding all these gives his real age. For example, if an 8-year old child solves the Test for his age, he is given the 9 year Test. And if he correctly solves 3 questions of this Test, his mental age is considered to be 8½ years and if he succeeds in all the 9 year test questions and does 4 out of the 10 year Test, then his mental age is admitted to be 9 years and 8 months. Similarly we can find out how far the mental age of the backward child differs from his chronological age. To distinguish between the chronological and mental ages, Terman suggested the use of the Intelligence Quotient. This is obtained by dividing the mental age by the real age, and multiplying it by 100. Thus, the I. Q. of the average child will be 100.

Use of Mental Tests in India.—The Mogha Mission, Punjab, devised such Tests and tried them on thousands of students. Similar work has been carried out in Bengal.

ard and meritorious work. As a sequel to this work, nearly 30 institutions were established in Paris for the education of backward children.

In the year 1835, an enthusiastic and far-sighted Dutch pedagogue started a school in Amsterdam to meet the needs of backward children. This inspired Dr. Guggenluhl to start a similar institution at Interlaken (Switzerland). His untiring efforts led to the establishment of similar schools in Germany, France and Eugland, and the public at large began to evince keen interest in respect of backward children. Gradually, special classes were opened, firstly at Halle (Germany) in 1863 and afterwards at Coire (Switzerland) in 1881. Switzerland was the pioneer country in this field as is evident from the orders which were issued requiring teachers to pay special attention to backward children.

A Short History of the Development of Mental Tests.— In 1904 the Minister for Education in France formed a Committee consisting of famous psychologists, including Binet and Simon, to investigate whether the backwardness of a child is due to environmental influences or inherent defects. These two outstanding psychologists devised special Tests to measure the mental capacities of the child. These Tests had nothing to do with scholastic information but were meant to find out the knowledge gained at home, at the play-ground, and in the company of friends. The Tests were framed for various ages. In 1905, 30 and in 1908, 65 Tests were issued which were meant for children between 3 and 13 years of age. In 1911 more Tests were issued with necessary modifications. Mr. Terman, an American psychologist, advantageously applied these Tests to 2000 school children and deduced useful results. Burt modified these Tests to suit English conditions. Through the scientific application of these Tests, Binet has convincingly proved that mental capacities can be measured as correctly as the dimensions of a room. He has also shown that

Who are the Backward Children.—Modern psychologists have graded mental capacity as Supernormal, Normal and Subnormal. The last group is further divided into the backward, the feeble-minded, the imbecile and the idiot.

The idiot is incapable of protecting himself against dangers. The imbecile can protect himself, but, owing to his inborn defect, is unable to earn his livelihood. The feeble-minded is capable of earning his living after special training.

Dr. Ley defines the backward child as one who cannot understand language like the normal child, nor adapt himself to his environment. Dr. Goddard says that the backward child is one who, because of some inborn physical or mental defects or because of some acquired defects, cannot compete with the normal child of his own age, nor can feel himself at home in the environment as the normal child does.

Binet and Simon are of opinion that a child who can speak and write and can express himself through speech and writing and also can understand others well, but whose mental age lags behind that of the normal child by two years, and who after the 9th year lags behind by 3 years, can be called Backward, because his mental make-up is greatly limited.

According to Dr. Cyril Burt, the backward child is one who has no special mental defect, yet, due to some reason or other, can neither pull on with his class nor is able to cover the Primary course with ease. The Report of the Mental Deficiency Committee of 1920 considers that the child whose mental age falls short by 15% of his chronological age may be termed as backward.

A Short History of the Education of Backward Children.—In the 19th century a famous French doctor named Itard tried to determine the mental capacities of backward children. On this topic he has produced a stand-

There is a saying: 'What is meat for one is poison for another'. It is necessary that the remedy prescribed should suit individual needs. The same is the case with the mind. If proper education is imparted, mental powers are developed, otherwise they are impaired. Hence, our contention that the students are not being fully benefited is based upon sound argument. The kind of education which is good for those whose capacities are normal is not suitable for backward children. The teacher, as a rule, chiefly takes into consideration the average student as a standard, but the fact is that a class comprises students of varying abilities, e. g., some intelligent students, a large number of normals and a good many backward students. Some investigators are of the opinion that a class of 35 students has 15 to 20 backward students, which means that the percentage of backward children is 50 or more.1

It is an open secret that the methods of teaching suitable for the average student will deprive the remaining 50% of the advantages thereof. The intelligent students need less explanation from the teacher than others. If the teacher tries to satisfy the backward children, then the intelligent and average boys having already grasped the portion done and having no further interest left in it, become restless and upset the discipline of the class. Therefore the teacher, having at heart the question of discipline and caring only for the progressive students, proceeds further and thus neglects the backward element in the class. Being alive to the dangers arising from the above-mentioned procedure of teaching, educationists have devised methods of teaching which lay special stress on the individual abilities of the students, e.g. Kindergarten, Project Method, Montessori System, Dalton Plan, Garey System, etc. In short, our method of teaching is only meant for the average student, and that is the reason why the backward child is not in a position to avail himself fully of the methods in vogue.

¹ Vide The Problem of Backward Students in School—'The Punjab Educational Journal', February, 1933.

are neglected, an irreparable harm is likely to be done to society.

Recent investigations carried out in England reveal the fact that there are nearly 3 lakhs of backward and retarded children in that country. Every effort is being made to improve their mental capacities, so that the nation may not ultimately suffer on their account. Experienced teachers are well aware of the fact that an average class has no less than 10% backward children. The Children's Department of the Institute of Medical Psychology of England has quite recently, after testing 200 children from 5 to 16, arrived at the conclusion that 50 cut of these were technically backward.

The general attitude at present adopted in our schools towards backward children is to deprive them of annual promotions. This has a bad effect both on the teacher and The teacher becomes doubtful of the efficacy the taught. of his own methods of teaching and thinks that the retarded condition of the children is mainly due to his faulty methods. Seeing the bad results of the older element in the class, the younger ones also become doubtful of their success and thus lose confidence in themselves. Obviously such a state of affairs proves discouraging and hinders their progress. Besides, the mixing of the older pupils with the younger ones is inadvisable on various grounds. Nor do the backward ones profit by such amalgamation, because they lose their interest by the repetition of the same course in the same class for years together. Lack of interest is detrimental to acquisition of learning. Thus they lose their self-respect and develop a kind of inferiority complex. Besides, they are discouraged on observing that the younger children are praised while they are neglected. Interest and expectation of success are the two main elements which enable the students to surmount all sorts of difficulties cheerfully, and in the absence of these two even the hardest toil proves fruitless.

Report on The Education of "Backward" Children.

[The Hyderabad Teachers' Association has for several years been strenuously endeavouring to advance the cause of education in the State and has done much in infusing a new spirit. Last year the Association appointed a Committee to enquire into the causes of backwardness and suggest remedies therefor. This Committee was composed of the following members:—

- 1. Mr. Salim Bin Sayeed, B. A., B. T., Head Master, Govt. High School, Darus Shifa. Chairman.
- 2. ,, Noorul Hasan, B. A., B. T., Dip. Ed. (Glasgow), First Assistant, Nampalli High School.
- 3. ,, Fakrul Hasan, B. A., B. T., Chanchalaguda High School.
- 4. ,, Faiz Mohamed, B. A., Dip. Ed. (Osmania), Assistant, Nampalli High School.
- 5. ,, Gulam Dastagir, B. A., Dip. Ed. (Osmania), Assistant, Darus Shifa High School, Secretary,

Owing to unavoidable circumstances, Mr. Fakhrul Hasan was not able to help the Committee with his experience. Consequently, help, which proved very valuable, was obtained from Mr. Abdur Razak, M. Ed. (Leeds), Principal, Islamiah High School and Dr. D. D. Shendarkar, Ph. D. (London), Lecturer, Osmania Training College. Early in September, 1933, the Chairman left for England and I was nominated to the Chair. Several meetings were held at which the members of the Committee, who had studied the problem in their training courses, presented their ideas and suggestions. The credit of the major portion of the suggestions contained in the report goes to Mr. Nurul Hasan.—Mujtaba Husain Nakvi.]

Introduction.—Society can rightly be compared to the functioning of the physiological organs of the human body. The body can only develop when all its component parts are functioning harmoniously. But if the slightest defect occurs in any one of its parts, then its satisfactory development is greatly impaired. The same analogy holds good in the case of society. Now society comprises various kinds of individuals, e. g, the normal, the backward, the feebleminded, the imbecile and the idiot. The last two groups constitute such a minority that they can be overlooked without much harm to society. On the other hand, those who are backward form a large part of society, and if these

sely populated regions of western Jutland, the teachers look after the cleansing of schools and are paid for it.

Teachers' Gardens.—Danish people, as a rule, are very fond of gardening and every house possesses a small well-kept house garden.

The Danish educational authorities make sure that a garden is attached to each teacher's home to make his living complete and happy, and to give him more income. Under the law the headmaster is entitled to at least \(\frac{1}{3} \) acre and assistant teachers to \(\frac{1}{4} \) acre of land for a garden. The garden is much more than a vegetable garden; it is more or less a permanent plantation. Teachers are expected to fence it properly and to plant fruit trees and flowers. The community bears the expenses of planing and planting. These gardens are used for class purposes also and children work side by side with the teachers, learning lessons from plant, leaf and flowers, and it is from this kind of work that the children acquire their first love of nature.

Every Danish school possesses a play-ground and a gymnasium. A detailed description of these will be given in the Chapter on Physical Education.

(To be Continued).

these schools, provided the teachers' salaries correspond to those of State schools. In Copenhagen the cost of education in high schools is nearly 660 kroners per head.

School Buildings.

In Denmark even in the smallest villages the schools possess their own buildings, and hardly any school is found in a rented building. No school is entitled to any State aid unless it proves that it possesses a school building according to the regulations in force. As a result of all this, schools possess adequate and suitable buildings. The building question being an important one is not left with the local school boards, but all building construction must conform to the ministerial regulations. The fearful spread of tuberculosis some years back led the Ministry to take strong action for the provision of sanitary school buildings. According to the Circular of 1900 from the Ministry of Education, the building site must be "large, sightly and sanitary". Each class-room must be large, well-lighted and well-ventilated. The height of the ceiling must be not less than 10 ft. Class-rooms in elementry schools must contain a minimum air space from 4 to 5 thousand cubic feet, which is based on a maximum of 35 pupils to the room. class rooms are supplied with racks and lockers with at least 3 sq. ft. of floor space for each child. The Danish rural and urban school buildings are substantially built and many of them are very attractive from the architectural point of view. All the new buildings are well supplied with modern and sanitary conveniences. The building material commonly used consists of bricks and reinforced concrete, tile and slate roof being common.

Sanitary condition of school building.—The schools are kept very clean and tidy. Even in the smallest country school teachers have nothing to do with the actual cleaning work. Janitors are employed for this purpose who are often women. In a few district schools, especially in the spar-

need. One half of the amount of the old age pensions within the amt is defrayed from permanent fund, and the pay of certain provision teachers is also paid and aid is given to schools for household economics and evening schools

Local Taxation — This is the chief source of school maintenance. The commune with its several school districts is the basis and is responsible for the general maintenance of the local schools, erecting the necessary buildings and keeping them in repair, furnishing all necessary school furniture and paying the original salaries of permanent teachers and regular assistant teachers.

Except in a few urban municipalities, elementary education is free. In most of the schools even text-books, exercise-books, pens, and pencils, etc. are provided free. The cost of elementary education in Copenhagen comes to 260 kroners per head.

Secondary schools in Denmark are Middle, Real and High Schools. Middle schools are either municipal or private. Municipal and Middle schools are maintained on the same principles as laid down under elementary schools. Private middle schools are run by fees and they get state aid on certain conditions. Real schools are also municipal and private and are maintained in the same way as middle schools. The cost of education in Secondary schools in Copenhagen comes to about 525 kroners per head.

High schools which are of 3 types i. e., State, Municipal and Private are maintained entirely by State Funds. No proper fee is charged in these schools and the children of the poor are given free tuition, while the other parents pay a low progressive school tax. The municipal high schools are maintained by local or municipal tax and are subsidized by the State on the same lines as laid down for elementary schools. Private schools are run by fees which are generally high. State aid is also granted to

dual in the Kingdom. As education is both a national and local concern, both the nation and the local community must share the cost.

The maintenance of the rural schools may be discussed under three heads:

- a. State Aid.
- b. Permanent Funds.
- c. Local Taxation.
- State Aid.-Under the Ordinance of 1908, the State gives aid annually to the districts which have undertaken the construction of new buildings (including gymnasia) or teachers' homes or which have rebuilt an old building in compliance with law. The largest State aid is for teachers' salaries. The Government undertakes to pay all the fees in teachers' salaries above the initial salary paid by the communes. One half of the entire amount paid for the old age pension comes from the permanent amt funds. Large sums are also spent for the maintenance of school and teachers' libraries. The evening schools, of which hundreds are found in rural communities, are also maintained through Government aid. "Finally, the State extends direct aid to needy communes and even refunds one half of the total amount which the permanent amt fund may annually use for the needy communes within the amt".

Permanent Funds.—As early as 1814, a permanent fund was organised, the chief aim of which was to extend the aid to needy teachers. This fund was collected in three ways:—

a. By direct taxes; b. by subscriptions from teachers; c. by sale of certain old school buildings and school plants.

In 1856 the teachers' aid was abolished. Now the chief source of the fund is the sale of certain school lots and direct appropriation by the Amt Council, and the general object of the fund is to give equal opportunities within the amt by giving help to several communes according to

Ministry also employs a national Konsulent who gives advice on legal matters that come up for discussion and proposes improvements and alterations in the school system. There are educational specialists attached to the Ministry for Music, Gymnastics, Sloyd, Drawing, etc., who give expert advice and work as general Inspectors.

The powers and duties of the Ministry are the following: --

- a. To interpret and enforce all educational courses passed by the national Rigsdag.
 - b. To prescribe rules and regulations for all schools.
- c. To decide questions of difference which may arise in lower administrative circles.
 - d. To recommend the necessary school legislation.

Elementary Schools.—The municipal elementry schools are primarily under the local school bodies, which are three-local boards of education, town councils and district boards. The town council votes the necessary funds, the local board of education looks after the daily administration and the district board of education appoints teachers. The Ministry of Education has the chief supervision which is carried out with the aid of an educational adviser appointed for the purpose.

Middle and Real Schools.—The supervision of these schools is carried on by the Education Department with the help of an educational inspector, who is the adviser of the Department and who, together with a number of assistants, inspects the schools in person.

High Schools.—These are also under the Education Department. An Inspector, who is the adviser of the Department, inspects the schools with the help of several assistants.

Educational Finance.—The Danish system of taxation for school purposes is based on the principle that the whole population is responsible for the education of every indivi-

kroners have to pay a fee in proportion to their income, the maximum fee being 16 kroners per month.

While in the school, I watched a lesson being given in English in one of the middle school classes. The teacher in charge of the school was Mr. Bruun, a young man with whom I made acquaintance later on, and to whom I am indebted for supplying me with the necessary information about the school. The lesson was made highly interesting by conversation. One boy read a paragraph from the book which dealt with the times of different meals such as breakfast, lunch and dinner. After the paragraph was read the teacher led a conversation as to the different meals which English people take and the things they eat at different meals. These were then compared with the Danish meals. The boys carried on the conversation very well and spoke in complete sentences. Whenever an answer was a simple 'ves' or 'no', the teacher insisted on having a full sentence. The pupils read and spoke English with an accuracy often absent in Indian schools and their articulation and pronunciation were as perfect as could be desired. From this one lesson that I watched I concluded that the teaching of other subjects also must be of an efficient nature and a high order, the teachers knowing their job well. It might be mentioned that the text books used in English were not of any English firm but were written and printed in Denmark.

Administration and Maintenance of Schools.

The administration is rather complicated. Since 1845 the administration of public education has been vested in the Ministry of Education. The Ministry has two departments—one for elementary schools and the other for secondary schools, the University and the vocational colleges. The officials of the departments are partly Jurists who undertake especially the legal and economical administration of the schools, and partly professional educators, representing the pedagogical side of school administration. The

and non-alcoholic beer can be had from the school porter on payment of a very moderate price. The staff consists of, besides Mr. Henrik Madsen, the School Director (Head-Master), 11 permanent teachers and a few extra teachers for Drawing and Gymnastics. Most of the teachers are University graduates highly trained and efficient in their work.

The school possesses a building of its own which was finished a year ago at a cost of 560,000 kroners and possesses the following accommodation:—

(1) 11 Class rooms; (2) 2 Physical laboratories; (3) Chemical laboratory; (4) Geography room; (5) Natural History room; (6) Library room; (7) Festival hall; (8) Gymnasium; (9) Principal's room; (10) Vice-Principal's rooms; (11) Staff room; (12) Bath room and dressing room for pupils.

The class rooms are large, with perfect arrangements for light and air, and can easily accommodate 30 pupils each. They are furnished with all the up-to-date necessary furniture. Physical and chemical laboratories, which are meant both for middle and high school sections, are fitted with work-tables for the pupils, who do practical work and perform experiments themselves. Geography and Natural History rooms are equipped elaborately with maps, charts, specimens and stuffed birds, etc. The magic lantern forms an important part of the equipment and is often used by teachers in illustrating their lessons. The library has a reading room attached to it, and is often used for giving lessons in history and literature. The gymnasium is large and thoroughly up-to-date; a large bath room, shower-baths and a dressing room adjoin it. All the pupils are compelled to take a bath after gymnastics.

The yearly expenditure of the school comes to about 150,000 kroners, of which nearly 100,000 kroners are spent on teachers' salaries. Any pupil whose guardian has an annual income of less than 5,000 kroners is admitted free. All those pupils whose guardians earn more than 5,000

and Survey and a Technical Institute for Dentistry and Chemistry.

(c) To join the Army, Navy and Civil Services.

Nearly a thousand boys and girls graduate every year from different high schools at the early age of 18. Most of them take up employment the percentage of those who continue their studies further being small.

There are both public and private high schools controlled by the Education Department. In the State High Schools there are no fixed fees. Poor students are admitted free, while for others there is a progressive scale of fees. For example, students whose parents have an income of 4,000 kroners per year pay 16 kroners per month. A number of scholarships are also given every year. Private schools are more expensive, though even in these the fees are controlled by Government.

The writer visited a few high schools during his stay in Denmark. The following description of St. Jorgen's Gymnasium (St. George's High School) will give the readers an idea of Danish High Schools:—

This is a State school for boys only and consists of a middle section, a Real Klasse and three high school classes. It prepares pupils for language and mathematical courses, there being no arrangement for the history course. The total strength of the school is about 225. There are altogether 8 classes in the school, of which 4 are in the middle section, one is the Real Class and 3 high school classes. The working hours are from 9 a. m. to 3 p. m. Each period is of 50 minutes, at the end of which there is a break of 10 minutes. At 11 a. m. the pupils get an interval of 25 minutes—15 minutes for lunch and 10 minutes for play or rest. Boys carry with them light refreshments, such as sandwiches, bread and butter, fruits etc. wrapped up in clean paper. Coffee, mineral waters

This course is generally taken by those who wish to take up classical languages at the University. Very few pupils choose this course.

B. Modern Languages Course—(1) Danish (same as for classical course); (2) English and German; (3) French; (4) Latin; (5) History; (6) Natural Science; (7) Mathematics; (8) Singing; (9) Gymnastics.

This course is chosen by those who wish to take the degree in modern languages in the University.

C. Scientific Course—(1) Mathematics (Algebra, Trigonometry and Stereometry); (2) Physics and Chemistry.

Other subjects are the same as for classical and modern languages courses.

It might be mentioned that the syllabuses of the different subjects are heavy and the standard of the examination is high. The High School Leaving Certificate Examination of the Danish schools can easily be put down as equivalent to our B. A. Degree. The University training in Denmark is something like post-graduate study of Indian Universities.

The School Leaving Examination.

Candidates for all the 3 courses have to satisfy the examiner in Danish Composition. Students of the Classical course have to offer a written examination in Latin, those of the modern language course take a written examination in English and German, while the pupils of the mathematics course have to answer a paper in mathematics. In other subjects an oral examination takes place. All examination papers are valued by examiners appointed by the Inspector General of Schools, who also appoints external examiners for oral examinations. Examinations are severe tests of one's ability and those who pass are considered qualified for the following:

- (a) To join the University.
- (b) To join the State Colleges of Engineering, Veterinary College, Training Institutes for Forestry

The Danish Educational System

BY

SYED MOHAMED HUSAIN JAFERI, B. A. (Oxon),

Deputy Director of Public Instruction, Hyderabad-Deccan. (Continued from the July-September issue, Vol. viii, No. 1)

III

GYMNASIUM (HIGH SCHOOLS).

The Gymnasium, which is something like our high school, has a three years' course. To this only those pupils are admitted who have passed the Middle School Examination with credit and are considered fit for further studies. The Danish school authorities are very strict in this matter. They take care that incapable pupils do not get into higher institutions and thus waste their time and energy by failing year after year. They advise such pupils to enter other lines for which they are found fit. Pupils generally enter the high school at the age of 15 and remain there for 3 years, i. e., till 18.

Usually, in a high school there are middle school classes also, as in our high schools. There are private as well as municipal and state high schools. There are 33 state high schools, 13 municipal schools and 10 private high schools. Of these 12 are boys' schools, 10 girls' schools and 33 mixed schools, which both boys and girls attend.

The following three kinds of courses are offered in a high school:—

A. Classical Course—(1) Latin and Greek; (2) Danish (with Norwegian, Sweedish and Old Norse, and History of Danish language); (3) French; (4) English or German; (5) History with Sociology; (6) Classical Art and Literature; (7) Natural Science, (Zoology, Physiology and Astronomy); (8) Mathematics; (9) Religion (10) Music; (11) Gymnastics.

here and there, adopt bodily their system of technical education. In this, as in other matters, we have to experiment a great deal before we can discover that which suits the peculiar conditions of our country best.

No realm of human activity needs frequent modifications more than that of education which deals with living and constantly changing factors, and in our country that is the one sphere of life that has undergone the least change in the last fifty years.

The time has now come when we should make a minute survey of our educational needs, and find out what changes we have to make in our present system so as to ensure a really great future for our land. Had I the means at my disposal, I would immediately institute this enquiry, for I know that real freedom must be based on a sound system of education and not on intricate constitutions which are the result of laboured ingenuity. The enquiry should be conducted by our own countrymen, for no one who is not of our land can understand those subtle differences of culture and sentiment which, though invisible, yet play an important part in the evolution of a people. They have to be treated with sympathy if we are to give to our country a system of education which deals with the realities of life, and not with conditions that have no existence.

Ladies and Gentlemen, I have now indicated for your consideration as briefly as I could what seem to me to be the main problems of education that demand our most immediate attention. They have to be solved if our motherland is to acquire in this world that position of honour which we all so ardently desire as being worthy of her great and glorious past.

In the new India that is now slowly coming into being all this must be changed. The Universities must be brought into close contact with the harsh realities of life, and their present seclusion ended once for all. Unless this is done we shall not be able to organise our intellectual life on a rational basis, and the chaos which exists today will continue to the detriment of all that we consider of value in the different cultures that have been evolved in our country.

Lest I be misunderstood, I should like to make it clear that I do not deny that in some universities first class work is being done, but what I do maintain is that the work they are doing is so removed from the actualities of life in our country that it does nothing to enrich our heritage. With their continued use of a foreign language as the medium of instruction and of work, our professors are unable to pass on to a large section of their fellow countrymen the benefit of their researches, with the result that the rays of learning that occasionally emanate from our universities illumine distant lands but leave their own surroundings in utter darkness.

Another important problem that should engage the earnest attention of our educationists is that of evolving a properly co-ordinated system of vocational training for such of our young men as are not likely to derive any real benefit from university education as it exists at present.

The provision that we have for such taining is most inadequate. In my opinion it ought to be made possible for a boy, after he has passed out of the primary school, to continue his education right up to the university stage in institutions where he can receive instruction in technical and industrial subjects.

I do not think that in this we can do better than follow the example of Japan, for we can, with slight modification Moreover, the sacred realm of education should remain free from that hierarchical view which, besides being out of date, has already done considerable harm to our country. Let those engaged in the noble work of education set an example for the rest by forming themselves into a fraternity that ignores all differences of caste or creed.

In this connection I would suggest the creation of a fund from which every year help should be given to teachers that desire to visit foreign countries with the object of improving their knowledge of educational methods. This fund should be controlled by a small committee oi experts with power to select the most suitable candidate from amongst the applicants. If the sum of Rs. 6,000/could be collected every year one teacher could easily spend twelve months outside India. Such funds exist in many countries, and have been of great help not only in improving the quality of the work of the teachers but also in raising their prestige in society.

If now we turn to our universities, we find in them the same air of unreality as in our schools. They represent nothing and reflect nothing-not even the culture of the localities in which they are situated. With the exception of three, all of them are what I call paper-made universities. They embody no ideals and therefore leave no impress on the lives of their pupils. They have remained impervious to the pulsating life that surrounds them, and have for that reason contributed nothing of value towards the solution of the many intricate problems with which our people are today faced. They remain hollow copies of a foreign model, and are themselves shyly conscious of this fact. Our young men regard them as so many windows from where tickets are issued in the form of degrees which they imagine will enable them to start on their breadearning journey.

shall probably have to evolve a system which, whilst representing a compromise between the two views, would itself possess great elasticity and be capable of easy modification to suit the varying needs of the different groups.

As the right type of education spreads amongst our women, the tone and discipline of our schools too will automatically improve. Teachers will not then have to deal with children ignorant of even the rudiments of discipline; and mothers in their homes will be able to supplement the work done in the school better than they can today. Another happy result of this will be that even the comparatively short time spent by pupils in the Primary schools will leave a more lasting impression on their lives than it does at present when most of them unfortunately again lapse into almost complete illiteracy.

While speaking of school teachers, let me draw your attention to their present status in our society. It is both un-Indian and un-Oriental, and offers a sad commentary on that almost complete destruction of social values which has resulted from our trying to adopt as our own a culture that will always remain for us exotic. My meaning will become clear if you compare their status today with that of the Pandits or Moulvis in, let us say, the eighteenth century. The honour of the teaching profession demands that the present unsatisfactory position should be improved; and though personal character has ultimately a great deal to do with it, yet much can be achieved by bringing about a closer unity amongst the different branches of the teaching profession—from the elementary school right up to the University. I know of no organisation that is better fitted to undertake this work than the Federation under the auspices of which this Conference is being held today.

Educational work is in its essence incapable of being divided into water-tight compartments, and ceases to produce adequate results if one half of the workers are allowed

Ladies and Gentlemen, to me women are the custodians of the culture of their race, and if through a faulty system of education they begin to feel that what they have inherited from their race has no merit, then nothing can ever regain for that race that self-respect without which in my opinion it can find no moral basis for its life. Denationalisation in the young men of a country is bad enough, but if it spreads to its young women it becomes a fatal disease.

Let us not forget that women as the first educators of children have a greater influence on the culture of a race than the men have, and all questions that affect their education affect radically the culture of the whole race. We who are anxious to see our country make more rapid progress can no longer afford to leave the question of their education in its present state of ambiguity We have to decide whether in our new scheme of education, so far as it affects them, we should follow the example of Europe or of Japan. In the latter country, as you know, a difference has been made in the type of education that is imparted to men and that which is imparted to women. The change takes place after the Middle School stage is finished and continues right through what we would call the Collegiate stage. The Japanese have decided that their women should be taught all that is necessary for creating healthy homes and embellishing national culture, but should not compete with men in such spheres of activity as politics and administrative work. According to them, any activity that makes a woman less efficient as a mother weakens the nation, and as such should be discouraged in the interest of the nation as a whole. Modern Turkey, on the other hand, has decided to follow Europe, and does not believe in making the education of women necessarily different from that which has been planned for men.

The economic conditions in our country, however, are so different from those of Europe and Japan, and the cultural differences amongst its inhabitants so great, that we

Moreover, the mere use of a foreign language as medium of instruction amounts to a negation of that self-confidence which in my opinion must form the basis of all sound systems of education. It is bad also morally, for subconsciously it creates an inferiority complex not only in the taught but also in the teacher. More evils than most people suspect in our social life to day can be traced to this very inferiority complex so unwittingly created by those that unfortunately for us planned our present system of education for narrowly utilitarian purposes. Nor can India ever be a free country in the real sense of the term so long as she allows the full power of expression inherent in her own languages to be cramped by the weight of a language that she can never treat as her own.

I hold the belief that each great culture of India as represented by a language has its own contribution to make towards raising her moral and intellectual prestige, and that it ought to be treated with that toleration which should form the basic characteristic of the educational system of a country which has for its inhabitants large groups of people speaking different languages and belonging to different races, castes, and creeds.

I now come to another matter which, though closely connected with that with which I have just dealt, forms nevertheless a problem of its own. I mean the question of the education of our women. Here too we continue to grope in the dark, in spite of the fact that its vital importance has long been known to us. We are making the same mistake in the education of our girls which we are now trying so hard to remedy in the case of our boys. Let us avoid this wastage of energy, and after careful consideration lay down a scheme of education for them which, whilst strengthening the social and economic life of our people, would also prove more soul-satisfying than that which we have hitherto followed so placidly.

the English language that it will be a great waste in more senses than one if we were to give it up. Nor should we forget the fact that for a large number of our countrymen who are engaged in political work and commercial undertakings, the English language has acquired the utility of a lingua franca and has thereby become an important factor in creating, at least partially, that sense of unity which is so necessary for the existence of our country as a political entity in the world.

There is no period in my life on which I look back with greater pleasure than that when I was working as a teacher in a school. But in spite of the fact that I was happy in that life I could never get rid of the idea that all that I was doing in the class room was nothing more than perhaps a fairly efficient piece of play-acting. I am sure that many of you also must have had the same feeling. The reason for this was that each time I tried to explain to my pupils anything that I considered of importance I had to do it in a language which was neither their mother-tongue nor mine. Later on when I became a professor in a college the same feeling continued to make me uncomfortable. I could never make myself believe that there was any reality behind the duties that I felt I was only mechanically performing.

The absence of this sense of reality is due to our present system of education which necessitates the use of a foreign language as the medium of instruction. It is also responsible for the poor results we have hitherto produced. They are pathetically insignificant if we take into consideration the enormous energy spent on them both by the students and the teachers. I ask you, can anything be more farcical than the sight of a man trying to teach the history of his own country to the boys of his own country in a language that is foreign both to him and to the boys whom he is teaching?

into the dim and almost invisible past that lies behind each culture. In everyday life this difference manifests itself most clearly in language and religion, and as according to my views India will always be in this respect a land of variety, and as in variety there can be no uniformity, I would in our educational system aim at unity which need not be inconsistent with variety.

The ancient cultures and languages of our great country can never be destroyed, but they can all be made to enrich human life and to serve, in their own way and in accordance with the inherent qualities which each possesses, the same main purpose, namely, the removal of ignorance which brings in its wake toleration and sympathy so essential for the happiness of mankind.

Perhaps the solution of the problem I have just stated lies in evolving for our country a system of education which, though international in appearance, will nevertheless be national in the broadest sense of the word. Here I come to the question: What is national education? This question I have answered only partly by defining it as the education of the people of a country, by the people of that country, in the language of that country; and this in its turn brings me to the vexed problem of the medium of instruction

On this point too my views are definite, namely, that if it is the main object of education to dispel ignorance by bringing correct knowledge within easy reach of the inhabitants of a country, then that can be done best by conveying that knowledge in the language which the inhabitants understand most easily. In other words, I am strongly in favour of using the main varnaculars of India as the media of instruction, provided that at the same time we make the study of the English language compulsory.

For several generations now we Indians have spent so much time and energy on understanding the illogicalities of

geously and definitely answerd, we shall grope in the dark as aimlessly in the future as we have been doing during the last thirty years.

No one is more opposed to the production of a standardised type than I am where education is concerned, but I also know that no educational efforts can ever give successful results if at least the main objectives aimed at are not carefully defined. Political activities have given rise to such conflicting movements that the time seems now ripe for our educationists to speak out in an unambiguous manner and thereby give a lead to the politicians.

It is my firm belief that the ultimate future of our land is to be shaped not by politicians but by those humble and silent men who work as teachers in the schools and colleges of our country. But as our educationists have acquired the habit of almost invariably condemning the present system of education without telling us what in their opinion should take its place, I venture to suggest that your Conference should appoint a Committee to draft for discussion next year a programme of national education as they conceive it. We have not yet made up our mind as to whether life iu our country is to be national in character or international. In other words, is the culture of the India of the future to have only one colour or is it to consist of different colours forming, when taken together, one variegated but harmonious pattern? It will be obvious to you that this is a very fundamental question, and that on its proper answer will depend the nature of the system of education that we have to evolve.

My own views on the subject are definite. I do not think that a time will ever come when India will be as homogenous a country as France or Japan. This is certainly an inconvenient fact, but it is one that has to be faced boldly and squarely. The size of our country is against it, as are also the hoary traditions that stretch far

The Ninth Session of the All-India Educational Conference. PRESIDENTIAL ADDRESS

BY

SIR ROSS MASOOD (NAWAB MASOOD JUNG BAHADUR), Kt., L. L. D., BAR-AT-LAW,

(Vice-Chancellor, Aligarh Muslim University).

LADIES AND GENTLEMEN.

To one connected in any way with educational work no honour can be greater than that which you have conferred upon me today by inviting me to preside at this annual session of the All-India Educational Conference. For this honour I offer you my sincerest thanks.

The responsibility that you have placed on my shoulders is a heavy one, for, with the increasing complexities of human life and a more minute study of human psychology, the problems connected with education also are becoming more and more complex; and nowhere do they appear as inextricably tangled as they do in our country which is passing through a period of rapid transition leading perhaps to a radical transformation.

Education is in itself such a vast subject that, with all humility but with deep sincerity, I shall today place before you for your consideration only a few of those problems which seem to me to require the immediate attention of our educationists.

The first of these problems is that which is connected with the end we should have in view. We have not yet definitely answered the question: What is the type of human being that we wish our educational system to produce? It seems to me that until this question is coura-

THE HYDERABAD TEACHER

CONTENTS

				PAGES.	
PRESIDENTIAL ADDRI (Nawab Masood Jung Bi				109	
THE DANISH EDUCATION SYED MOHAMED HUSAIN Deputy Director of Publication	Jaferi	, в. а., (Oxon),			
Hyderabad, Dn		•••	•••	111	
REPORT ON THE EDUC "BACKWARD" CHILI			•••	121	
THE PERSONALITY OF	A T	EACHER	• • •	137	
REPORT ON SCHOOL G	ARDI	ENS			
COMPETITION	•••	•••	•••	140	
NOTES & NEWS	•••	•••	•••	141	
REVIEW	•••	•••	•••	146	
EDITORIAL					
Proposed Reform of Ini	DIAN SO	CHOOL SYSTEM	•••	147	
THE EDUCATION OF BACKWARD CHILDREN					

THE -

HYDERABAD TEACHER

JANUARY-MARCH, 1934.

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hyderabad-Deccan

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan Esq, M. A.,

Director of Public Instruction.

Editorial Staff

S. ALI AKBAR M. A. (Cantab.), Chief Editor.F. C. PHILIP, M. A.M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD

1934.

THE GERMAN SCHOOL SYSTEM

RY

S. ALI AKBAR, M. A.,

Divisional Inspector of Schools, Hyderabad (Deccan.)

With a Poreword by Lord Eustace Percy.

PRICE Rs. 3-8.

SOME OPINIONS.

The author gives, on the whole, a well-balanced account of the German School System.—The Times Literary Supplement.

The State of Hyderabad can claim to have produced one of the very few authoritative studies in English on the important subject of German post-war educational reforms.—The Times Educational Supplement.

The book is worth buying. - The A. M. A. Magazine.

The new movement (in German education) is worth studying, and the book before us sets out the main facts and tendencies clearly and thoughtfully.— The Oxford Magazine.

An interesting and comprehensive account of the German School System. To cover a subject with such a wide scope and yet keep a satisfactory balance among the various topics, requires sound judgment and great powers of discrimination and these Mr. Akbar evidently possesses, for he has written lucidly, concisely and interestingly.—The New South Wales Teacher & Tutorial Guide.

Mr. Ali Akbar's book will appeal to the educationist in particular; but the general reader may also derive from it a wealth of interesting information presented in an eminently readable style.—The Times of India.

An admirable survey of the character and progress of education in Germany.— The Hindu.

The author clearly keeps in view the needs of India, and the latter half of the book contains some valuable suggestions.—The Pioneer, India.

The author...has brought the experience of a mature mind upon whatever things of value and interest presented themselves to him. The book gives a clear and succinct view of the prevailing system of education and recent developments that have taken place after the Great War.—The Teachers' Journal.

The educational world of India, official and non-official, should be grateful to him (the author) for the production of a really helpful book.—The U. P. Secondary Education Journal.

Our educational reformers.......cannot find a better or a more instructive book than Mr. Ati Akbar's The German School System which we commend as an authoritative work.—The Hindustan Review.

The book is not only useful for educational reformers but is of interest to every teacher and parent.—The United India and Indian States.

Perusal of this book convinces one that the author has acquired an intelligent grasp of the very spirit of German education.—The Bihar and Orissa Teachers' Journal.

The book thus represents thorough study and observation extending over several years. The whole study is refreshingly practical.—The Moga Journal for Teachers.

The different types of schools...have all been described with a thoroughness that deserves credit. The book is full of useful information.—The Modern Review.

All those who are in any way interested in Indian Eleducation would feel grateful to Mr. Syed Ali Akbar for his labour of love........Besides being informative and suggestive, (the book) is also interestingly written, beautifully got up and handsomely printed, with charts, tables and illustrations.—The Educational Review.

LONGMANS GREEN & Co., Ltd. BOMBAY: CALCUTTA: MADRAS.

Local Agent:-

THE HYDERABAD BOOK DEPOT.

Chaderghat, HYDERABAD (Deccan).

THE

HYDERABAD TEACHER

JANUARY-MARCH, 1934.



Editorial Staff

S. ALI AKBAR M. A. (Cautab.), Chief Editor.
F. C. PHILIP, M. A.
M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SEGUNDERABAD-DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDERABAD

1934.

زيرسررسى جناب فافضل تخدفال صاحب يم إعد ميكان الم تعليات مالك محرة كاروا



أخجن اسا نده حيد آبا ووكن كاسهابي ساله

مجلول دارت ، در میدهای اکر ایم است (کنشب) در شول در دخر کمن قابی داست. بی . تی علیک عبدالنور صدیتی بی است بی تی علیگ در سیدا مشریش بی دست د بی - تی علیک

معتاصد

(1) طبقداسا تروک اصاص علی کو بیدار کزا۔ ر ۲) طبقد اساتده محصفه من انفرادی تیم اسمعلی کوشائع کرنا ر ر ۳) نن علی رِنغیا تی میتیت سے نقدو نظر ہ ر م) الخبن اسأتذه كے مغيد مضامين كي اشاحت ـ (۵) اتم بن اسا زو کے مقاصد واغراض کو ملک کے طول وعض مرکم ل طور پر تھیلا آ۔ ١١) رساله كانام ميدرآ إديم موكا اور مرسا مي يرمد ذفر أغبن اسا مذه بده عدالة موكار ر ب) رساله کی سالانه تمیت بعضیل ویل بومی -اندرون وبيردن عالك محوسيسركارها لي متين روبيه مع محصول واك سالانه (سكه راسميه) مرف اردو حصد رمي سالانه عميت في برجه اردو الكرزي (۱۲) صرف اردو (۱۸) (سب) رسالنصف الگرزي ولفين اردو موكاجس مي حسب عبدا بريد تغير بجي موسع كار (کے) مرف دہی مفاین درج ہوتکیں محے ج تعلیم سے متعلق ہول۔ (١/) جلىمغاين ومراملت وفتركي بته يه وفي چلهيء (س) انتہارات کا زرج صبیعیل انتاعت نہا رہے گا۔ مقدار فى اشاعت مر ديمنحه 110 نى سطر

فهرست مضاین رس حیداً ادیجر

إبته خور دا و لغايت امردادستلم -

صعخہ	مفنون بمكار	مفنون	نبرتيار
P 1	علب كيم صاحب ايم -ايس ي - ايل - في مدكار دا العلوم مبره	ڈلٹن <i>طربق تع</i> لیم اور سائٹس	
	سيدا ملاخش صاحب بي- ٦- بي في ـ مدد كاردا العلوم لده	. /	
1.	صیب حدفاروتی مساحب بی - ۶- دُب رید - مدوکارمثنا نید سنول مکنیکل نشی ممیوث بده	<i>جان</i> لاک	۳
pp	میرزامنیارا لدین <i>بیگ صاحب</i> بی - بی - فی ناطونلیا میرزامنیارا	کارگذاری مجمل انده بلده	~
	متقر بلده -	بابت شنشای دوم سلمند	
70	• :	تنفتيد وتبصره	
וווולויו	وى سى ـ عبو تكے صاحب بى ـ ٢- بى ئى۔	طرلقة تعلير حماب	4

والنطريق فيم اور ما

(انسولى عبدالحكيمماحب ايم - ايسى - ال- أنى - دركا رفوقانيد والعلوم عيداً إد)

و النن طرت تعلیم کی ابتدار امر کید کے ایک والنن کا می الم کی اسکول میں ہوئی اوراس نئی طرز تعلیم کا ا مرحمی اس اسکول کے نام بر والسن برا۔ اس کی ا غازا و روس فی شهر اموجهس بهاین پارک مرسط صاحبه تنیس (Parkhurst 'میں رجولائی ستاسے میں طریقہ تعلیم درالشن پر ایک انگرنری کئاب (Parkhurst on Delton Plan)جس میں یارک ہرٹ کستے اصول سنے شائع ہوئی ۔اس کتاب کے شائع ہوتے ہی ڈالٹن طراق تعلیم رید دورا ور نزد کیس کے حالک میں تحریات کئے جانے لگے جایان بڑی اور انکلتان نے اس طرافقة تعليم سلے متعلق خاص طور برول جبي كا اظهاركيا۔ اور أوكيوك شاہى يونيوس في نے س پارک ہرسٹ کو اپنے بیال موکیا جہاں س صاحب نے ہی موضوع پر ستعدد لکیردیے اکتاب یں اس طریقے نے بری رعت سے مقبولیت عال کی اور متعدد کمٹیاں اس طرزتعلیم کوعلی جاسر بہنانے کے لئے قامیم ہوئیں ۔خود کوالٹن کم کی اسکول میں طلبہ اور اُک کے ورثاونے اس سے طرایقہ سے متعلق نہایت سرت اور اطینان کا اظہار کیا مس پارک ہرٹ نے اس نے طریقے کے جاری ہونے کے چھ ماہ بعدایے رسان کی ایک میکنگ طلب کی تاکہ وہ بحث مباحثہ کے بعد یہ علوم کرسکے کہ جاعت داری برُاناطر لقیہ زیادہ مہر تھایا یہ نیا۔ اس میکنگ سے طلبہ میں ایک مہجان بیدا ہوگیا۔وہ يسجه كه أن كوعير قديم جاعت وارى طريقيك ورس يرواس لا يا جار الهب ان طلب في بعجلت رینی ایک علیمه و مُمنگ لترتیب دی اور اینا ایک نماینده س پارک بهرت کی خدمت میں بھیجا۔ مِس وقت یہ طالب ملمس بارک ہرے اس کے اِس بیوسنیا اس وقت س بارک ہرسٹ ویندگول ك سائقوا بي كري مي جاريي رسي تقيل ـ م ارک سیم اور الال علمین سانی جا بنا ہوں کیا آب مہر بانی کرکے مجھے اجازت المسلم کی گفتگو ۔ اور کیے گاکہ بن آپ سے جند باتیں کر لول ۔

مرا کر برٹ مینی کیابات ہے ؟

طالب علم ۔ یہ ایک پرائموٹ اِت ہے۔ اگر آپ کوٹکلیف ندم توسطس کے کمرے ہیں تغریف لے جیئے۔ مس بارک ہرسٹ فور اُ دوسرے کمرے ہیں اس طالب علم کے ساتھ جلی گئیں ۔

طالب علم مس بارک ہرٹ میں ہیں جاہتا ہوں کہ می آب کے سما طات میں وال وں ایکن اسکوں کے سما طات میں وال دوں ایکن اسکوں کے سما طلب یہ خیال کرتے ہیں کہ آب سوجودہ طرز تعلیم کو بیند نہیں کرتمیں ۔ وہ اس کو بہت بیند کرتے ہیں اور انہوں نے مجھے آپ کے باس اس واصلے میں آب سے دریا فت کرسکوں کہ آپ اس طریقہ کو کیوں نہیں بیند کرتمیں ۔ کیا آب اس نے طریقے کی موافقت نہ کرینگی ۔ (ہراس کے ساتھ) ؟
مس بارک ہرٹ میں نے اس الرکے کو نقین دلایا کہ مجھے اس طریقہ سے نہایت واج پی

مندر میں بالگفتگوے صاف میا ف بتہ جاتا ہے کہ وُ الشن ہائی اسکول کے لڑکول ہیں چھوا ہ کے اندر اس نے کولیتہ سے کمتی دل جبی ہو گئی تھی۔ اب میں اختصار کے ساتھ آس طریقہ تعلیم کے اصولول کو بیان کرکے یہ بات واضح کرول گا کہ سائنیں کی تعلیم میں اس طریقہ کا اطلاق علی طور پر کیسے اور کس صد تک مفید نابت ہوسکتا ہے۔

والمن طراقید میری ایران
کر دیا ہے۔ اس طرع پرگو یا کہ کیچر کے کمرے مصنون کے کمروں ہیں تبدیل مجوماتے ہیں۔ ہر صنون کے کر دیا ہے۔ اس طرع پرگو یا کہ کیچر کے کمرے مصنون کے متعلق ایک لا تبریری ہمتی ہے اور اس کا ایک ات ور ہتا ہے۔ اور اس کا ایک ات ور ہتا ہے۔

من وی جیست است کرات با در اور ای مشکلات کومل کرے دان کے تحریری کام کو دیکھے فیم شدہ کام کا اپنے سائٹ گرات میں اندراج کرائے اوراگر صورت سیمھے توضی شدہ کام میراں طالبط کام کا اپنیس لیکن یہ طریقے کرائے اوراگر صورت سیمھے توضی شدہ کام میراں طالبط سے ایک یا دوسوال بھی کرے تاکہ اس امر کا بقین ہوجائے کہ طالب علم نے حقیقاً اس کام کو اینا مرد یا یابنیں لیکن یہ طریقہ صرت نا ذونا ورموقوں بیعل میں لایاجائے ورنہ طلبہ میں فودواری کا احاس باقی نہیں رہے گا۔ اور وہ کام کو اپنا فرض ہجہ کر انجام نہ دیکے بلکہ ات و کے فو ف اور وہ کام کرتے کرتے تھک جائے تو وہ کسی دوسرے مفنون کے کو میں جاسکت ہے۔ اگر کوئی طالب علم صرت ایک یا دوسفاین مقرہ میعاد سے قبل فتم کرلے تواں وقت میں جائے گئی ہا تا ہو ہے کہ وہ تعانی مقررہ میعاد سے قبل فتم کرلے تواں وقت اس کو دو اس ماہ کے تنا م صفایین کو ختم نہ کرلے۔ اس کو دو اس کا میں ہو اس کے مقررہ کام کوسال سے دوچار اہ قبل فتم کرلے تو اس کو دو اس کا دو کو بیا تا ہو ہے کا کام دیا جائے گئی ہوں کا دیا جائے گئی ہوں است دو چار اہ قبل فتم کرلے تو اس کو دو برا ماہ بیا نہیں کو دو برگی جاعت میں ترقی دے دی جائی ہے۔ اس طرح پرگویا اس کو او پر کی جاعت میں ترقی دے دی جائی ہے۔ اس طرح پرگویا اس کو او پر کی جاعت میں ترقی دے دی جائی ہے۔ اس طرح پرگویا اس کو او پر کی جاعت میں ترقی دے دی جائی ہے۔ اس طرح پرگویا اس کو اور پر کی جاعت میں ترقی دے دی جائی ہونی نہ دو داکا کہ وہ بیا تو اس میں است دی کر ایک ہوئی نہ دو داکا کہ وہ بیا دیا کہ دو ایک کا دو کر کر ان تو بیا نہ نہ دو داکھ کا دو داکھ کا میں است دو دولا کر کہ تو سے دی جائی دور داکھ کا دور داکھ کا دور کر ان کر کر گئی گئی دور داکھ کا دور داکھ کا دور کر کر گئی گئی دور داکھ کی دور کر داکھ کی دور کر داکھ کی دور کر داکھ کا دور کر داکھ کے دور کر داکھ کر دی جائی کر دور کر داکھ کر دی کر داکھ کر دور کر داکھ کر دور داکھ کر داکھ کر دور کر داکھ کر داکھ کر داکھ کر دی داکھ کر داکھ کر داکھ کر داکھ کر دی داکھ کر دور کر داکھ کر داکھ کر داکھ کر دور کر داکھ کر دور کر داکھ کر داکھ کر دور کر دور کر دی جائی کر دور کر داکھ کر دی جائی کر دور کر داکھ کر دی جائی کر دور کر دور کر دور کر دور کر دور کر دی

و الموضی میں میں میں مار العام کا معادیہ ہے کہ لڑکے کو خود آزادی کے ساتھ اپنی ذرہ الی اللہ طرف میں میں میں میں میں ہوئے کہ اور کام ہی جُر استم ہے۔ لڑک کا موقع لمے۔ زاتی سعی اور کام ہی جُر استم ہے۔ لڑک کو کا بیت کے واسطے جور فقار اپنے واسطے مناسب مجھتا ہے اضتیار کرتا ہے لیکن جاعت واری طریقہ میں کلاس کے مرطالب علم کوایک رفقار بہ طبنا بُرتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ جاعت کے تمام لڑک ہائی اور جہانی حیثیت سے کیال بہیں ہوتے کچھ لڑکے ایسے فوہین ہوتے ہیں کہ وہ استادی است کو متعدو مرتبہ فرا سبھے لیتے ہیں۔ اس کے مرکس ایسے لڑکے بھی ہوتے ہیں کہ اُستاد ایک بات کو متعدو مرتبہ فرا سبھے اور وہ تب بھی نہیں سبھتے۔ اسی صور توں ہیں فہین طلبہ کو غبی طلبہ کے خاطر مجبوراً استفار کرنا پڑتا ہے۔ اور ایک ہی بات کو بار بار سنتے سنتے اُن کی واج بی جی زائل ہو جانی انتظار کرنا پڑتا ہے۔ اور ایک ہی بات کو بار بار سنتے سنتے اُن کی واج بی بھی زائل ہو جانی

ہے جس کا افراکرتے ہوں شرم معلوم ہوتی ہے کہ وہ استادی بات کو سبحہ نہیں را ہے۔ وہ فا سن سا اظہار کرتے ہوں شرم معلوم ہوتی ہے کہ وہ استادی بات کو سبحہ نہیں را ہے۔ وہ فا سوش میں میں اور اپنی کمزوری کوچھپانے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کو جاعت کے ساتھ بیضنے میں کوئی بیٹھار ہتا اور اپنی کمزوری کوچھپانے کی کوشدا حافظ کہ کر اسکول سے بھاگ کا تاہے۔ وُ الشن بیان کے سخت طالب علم کتا ہو اپنا معلم قرار دیتا ہے۔ اگر کسی بات کو بہا مرتب ہم فیہ ہیں سکتا ہے تو دوبارہ مربارہ فا موتی سے اس کو بڑھتا اور سبحہ لیتا ہے۔ اگر اس کوشش کے بعد بھی ناکا میاب رہتا ہے تو یا توا ہے ہم بی لڑکول سے اس بات کو سبحہ لیتا ہے یا استا د متعلقہ سے اس طرح میں نیزلڑکول کو موقع ملتا ہے کہ وہ اپنے کمزور ساتھی کی مدوکریں۔ اور اُستا دہبی کمزور طلب کو بغیر تیزلڑکول کو موقع ملتا ہے کہ وہ اپنے کمزور ساتھی کی مدوکریں۔ اور اُستا دہبی کمزور طلب کو بغیر تین اور تیز طلبہ کا ہرج کئے زیادہ وقت دے سکتا ہے۔

ایک سائنس پیچرکے ایک میں پیچرکے ایک میں پیچرکے خیا ااس میں ایک سات اور اس
خیم لاست فضاسے دوچار ہونا پڑنا ہے جو الکل نئی اور مرت افزا ہوتی ہے۔ وہ دکیمتا ہے کہ طلبار کی ایک بڑی تعدا وشوق اور ذوق کے ساکھ اپنے اپنے کامول میں مصروت ہے۔ اس طریقہ کے تحت استا دکی حیثیت مثل ایک حقیقی مردگار او تواص دوست کی سی ہوجاتی ہے۔

طلبہ اپنے اپنے سوالات ات دکے سامنے بلائکلف لاتے ہیں اور فرداً فرداً یا دو دو و چار چار کے گروہ ابنی مشکلات مل کراتے رہتے ہیں۔ طلبہ اب ات دکی بکہ جینیوں سے بچنے کی کوشش نہیں کرتے۔ بلکدا بنے مقرہ کام کو پر را کرنے کی کوشش ہیں ہمرتن مصروف رہتے ہیں۔ ہرطالب علم اپنے کام کو استاد کے سامنے ایک نگی صورت ہیں لاتا ہے۔ اس سے استاد کا کام بھی زیادہ دل جیپ بن جاتا ہے۔ اس کے ریکس جاعت واری طریقی میں اُس و کشافت اصافی نے۔ وارت داغی اور سائنس کے دوسرے اساق کوسالبہ سال ایک بندھے ہوئے طریقہ برسقر رہ اصطلاح ل میں ٹر ہائے ٹر ہائے کیے جو بالب کو جاتا ہے۔ اور اس کو اپنے کام میں اُس کو اپنے کام میں ہواتا ہے۔ اور اس کو اپنے کام کوئی کوئی ہوں کام ہے میں ان کو اپنے کام سے موطلبہ ڈوالٹن بلان کے تحت کام کرتے ہیں اُن کو اپنے ری وہائی پر دور رہائی بنانے میں انہیں اپنے دماغول پر ذور رہائی وسائل پر بھروس کرنا ہوتا ہے اور اپنے کام کو کا میاب بنانے میں انہیں اپنے دماغول پر ذور رہائی وہ اس کے زاویہ نکاہ کو وسیع کردیتا ہے اُن کی نظروں یں اس کارو

كايورانقشه رہا ہے۔ جے وہ تعميركرنے جارہے ہيں " اس بن شك نبي كه اكركسي كوحقيق معني ميسائنس كي تعليم حال كوناب سائنس وراس بان اوس والى تجرات دركت بني بين تسابلي مذكر الإمهيم ينوش الميديان ا وارون اركونى يا وردور علماء سأنس يونظرو الئي براكي كوكتب بني اورعلى تجربات كا (جو مرم تجسس اور عین کی خاطر کئے جاتے تھے) شوقین پائے گا ۔ سائنس کے وتین اور دل جیپ اصولوں کو سمجھنے کے لئے اس امرکی ٹری خرورت ہوتی ہے کہ خیالات میں کیسوئی ہوا ورحلد بازی سے سما مم نکیا جا کے۔ یہ بات حرف ہی وقت مکن ہوتی ہے جب کتا بہ ہاری معلم ہوا ورہم خاموش اور ول کگا کر اس کی طرف متوج ہو جا ہیں۔اکٹر یا ہرین من کا خیال ہے کدمشر ازم اسٹرا بگ کا ایجاد کردہ ہیورٹک (Heuristic) طراقہ تعلیم سائنس کے واسطے بہتریل طریقہ ہے لیکن ایک ٹرا اعتراض اس طرنی تعلیم کے متعلق یہ ہے کہ لوگا ان تام معلومات اور انکشا فات سے محردم كرديا جاتا ہے جودنيا بي التك معلوم كئے جائيكے ہيں ليكن اگر عزرت دكيما مائے تو والثن طرن تعلیم میں وہ تمام حقیقین اور خربیاں موجود ہیں جو ہیورٹک (Henristic) میں ہیں۔ طریقه اور کیونکه اس طرز تعلیم کے سخت سائنس کے سائل کس کرنے بیں تینی بالاں کی سائل کس کرنے بیں تینی بالاں کی سائل کس کرنے بی تینی بالاں کی سائل کے سائل کس کرنے اور شاہدہ اور شاہدہ اور شاہدہ اور شاہدہ اور شاہدہ کا دور شاہدہ کی میں کا دور شاہدہ کے دور شاہدہ کے دور شاہدہ کے دور شاہدہ کا دور شاہدہ کی میں کا دور شاہدہ کی کا دور شاہدہ کی میں کا دور شاہدہ کی میں کا دور شاہدہ کی کا دور شاہدہ کی کا دور شاہدہ کی کا دور شاہدہ کی کا دور شاہد کی کا دور شاہدہ کی کا دور شاہد کی کا دور شاہدہ کا دور شاہدہ کی کا دور شاہد کی کا دور شاہد کی کا دور شاہدہ کی کا دور شاہد کی کا دور شا الورات المراق عليم اورات الله على قريد نتيج افذكرتا ہے - طالب علم كام كو كيس كرنے کے لئے ایناطرنتے کار خود شوئی ہے اور ا تاد کا بنایا ہوا تساک ہی رہری کر تاہے۔ ہی طرح سے بچے اپنے پیروں پر کھڑا ہو ناخور بکھتاہے۔ ہرا کی فحقق اور موجد نے اپنے ہمعصرا ور زماز مامنیہ کے علماء کے معلومات سے استفادہ کیا تیس اور تحقیق کے لئے گہرے معلومات کی خرورت ہوتی ہے۔ تاكه دوران كام مين جوبيحبيده موالات بيدا مول ان كومل كياجا سكه. زياده ترايجا دات اورتحقيقات صرف ایک والع کانتیجہ نہیں ہوتے بکہ ووفخلف زانوں کے ملیائے سائنس کی سعی اور کوشش كانتجه أي -اس طرح يراد اللن طراني تعليم مهور شك طريقيه سے زياده قابل على ب داوراس نظريه

کی بھی تکمیل کر دیتا ہے جو ہمیورسٹک کے مدنظ ہے۔

اکٹر مدارس میں یہ و کیماگیا اور مضبون سائیس میں یہ فصوصیت یا نی سائنس کا ایک سائنس کا ایک کا اسا تذہ ما حبان کلمبہ کو چند نامکس نوٹس کھا ویتے ہیں اور کلیبہ اُنہیں نوٹس پراکٹھا کر کے سائنس کی ایک کتا ہے جی بڑھا تصنیح اوقات سیجھتے ہیں۔ فیل میں کلیبہ اُنہیں نوٹس پراکٹھا کر کے سائنس کی ایک کتا ہے جی بڑھا تصنیح اوقات سیجھتے ہیں۔ فیل میں

بطور منونہ ایک نوم کی نقل دی جاتی ہے۔

قوت - قرت وہ ہے جو کسی جم کی حالتِ حرکت کو حالتِ سکون میں یا حالتِ سکون کو حالتِ سکون کو حالت حرکت ہیں بدل وے یا بدل وینے کے متقاصٰی ہو۔ کائن ت ہیں چار تو ہیں عمل کرتی ہیں وہ یہ ہیں ہا، فوت انتصال جو ادی چیزوں کے ذرّات کو آپس میں ملاتی ہے ۔ (۱۲) چیک ایک ایسی کشش ہے جو اوہ م کے خیر شابہ فررّوں برعمل کرتی ہے جسے کا فذگو ندسے لکڑی پر خیپ جاتا ہے۔ دس کہ میائی عمل اور اس کی فظی تعریف ۔ دم ہے شش تقل جس کی وجہ سے زمین ہر یاوی چیز کو اپنی طرف کسین بیتی ہے ویفرہ نظام رہے کہ آت ہم کے رہ لینے والے نوٹس سے طلبہ میں سی مقتم کی تربت کی کمینی ہی ہوجاتی ہے۔ اب ذیل میں کیا اُمید کی جاسکتی ہے۔ اب ذیل میں کہ اُلٹین بال کا ایک نمایک نبطور نبونہ ویا جاتا ہے۔

اری تمک کے اگر ڈیٹم سائنس پانواں تک در طبیعات) در طبیعات)

وکت اور قت سے کیا ہوڑکار بٹرول بغیر طبی سکتا ہے ؟ ایک لوہے کا اسکرہ یا تیج لکڑی کے اندر کیسے جاتا ہے ؟ ہم اپنی ایکی کمی میں کیول ڈوالتے ہیں ؟ ہم چرخیاں بھاری اوزا ن افعانے میں کیوں انتقال کرتے ہیں ؟ کیا تم کے کبھی ان ؟ قول پرخیال دوڑا یا۔ روزا آنہم ایسے بہترے واقعات سے دو چار ہوتے ہیں کی کی تا ذونا در ہم ان پرغور کرتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا۔
ہم ہم کچھ روز مرہ آنے والے واقعات کے متعلق معلومات حال کریں گے اور دکھییں گے کہ وہ کن اصولوں کے تحت علی میں آتے ہیں۔ اول اول ہم چند معولی شنیوں کا شاہرہ کرنے کہ وہ کس طرح کام کرتی ہیں قبل اس کے کہ ہم شین کے متعلق واضح معلومات مہم ہوئے ایس لیم کریں ہے کہ ہم حرکت اور قوت کے متعلق کچھ معلومات مہم ہوئے ایس لیم ان کہ میں ایس کے کہ ہم شین کے متعلق واضح معلومات مہم ہوئے ایس لیم کریں ۔ اور قوت کے متعلق کچھ معلومات مہم ہوئے ایس لیم کریں ۔ اور قوت کے متعلق کچھ معلومات مہم ہوئے ایس لیم کریں ۔ اور قوت کے متعلق کچھ معلومات میم ہوئے ایس لیم کریں کام کی ابتداء حرکت اور قوت سے ہوگی۔

نیوٹن کمنے وکت کے متعلق تمین کلیات اوراک کا انتر

نتہارے واسطے یہ زیادہ ساسب ہوگا کہتم پہلے ان بین کلیات کے متعلق بڑھ لوا در بھر مندرجہ ذلی ستجربات کا کام انجام دو (حو الد منبر (۱) جو آگے لکھا ہوا ہے دیکھیو) تجربہ نمبر (۱) کیسی مبلم کا تعیر حرکت اس ست میں ہوتا ہے میں سمِت میں قوت اس بر عل كرتى ہے اور بير قوت اور وقت كے مناسب ہوتا ہے ۔ وقت كاتعين اس عوصہ سے كياجاتا ہے جفتے عرصہ كے لئے قوت اس بيل كرتى ہے ۔

ہدایت ۔ ایک چوٹا گولہ ڈوری کے ذریعہ باندھ کراٹکا دو۔گولے کو دونوں ہائتوں کی ایک ایک انگل ہے اس طرح دصکا دو کہ دونوں انگلیاں ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بناتی ہوئی اس گولے کومس کریں مشاہدہ کروکہ گولکس سمت میں حرکت کرتا ہے۔

قبل اس کے مندرج ذیل تجربات کو جو کلیات نیوٹن سے متعلق ہیں تم انجام دو ال امر کی ضرورت ہے کہتم تھوٹری واقفیت ان کے انزات کے متعلق حال کرلو (حوالہ تنبر (۲) کو دکھھوا ورمندرجہ ذیل تجربات سے اپنے مثا ہدات کی تصدیق کرو)

(INERTIA)

تجربہ نمبرا (Inertia) اپنی انگلی کے سرے برایک لما قاتی کارڈو تعاول کی مالت میں رکھوا ور کا روٹے اوپرانگلی کے سرے برکوئی سکہ رکھو یعبرو و سرے کا کھے سے کارڈ کو تیزی سے ایک طرن کھینچ لو سکہ کارڈ کے ساتھ اسی سمت میں حرکت کیوں نہیں کرتا ۔

تجربه (۲) (Momentum) ایک گولے کولے کرسی کی ن سطح پر دومر تبہ لڑ معکا کو۔ ایک مرتبہ آہت سے دوسری مرتبہ تیری سے ہیں فاصلہ کا متنا بدہ کروج وہ وونوں صور تول میں علمٰدہ علیمہ م لے کرتا ہے۔

ابتم دوگولے لو۔ایک دورے سے زیادہ مجماری ہود ونول کو ایک ہی طع پر ایک ہی رفتار سے لڑھکا کو۔ لجے شدہ فاصلول کا مشاہرہ کرو۔

تجربه نمبردس) مرکز جا ذبہ ۔

ایک بیجانہ کو اپنی انگلی کے مرب پرحالت تعادل میں رکھو۔اوراس مرکز کے دونول جانب بیجا ندمیں حبنی کمیت ہے ہیں کا مقا بلر کرو۔اب دوختلف وزن کے بیجانہ دو نو ل جانب لٹکا کہ اور انگلی کے سرب پرختلف مالتوں میں رکھ کرمر کز جا ذہ معلوم کرو۔ دو لو ل صور توں میں جن جگھوں پر مرکز جا ذہ کا تعین کیا گیا ان کا مقا بلد کرو مجھ مرت بیانہ کو میز کے کن رب پر رکھ کر آ ہمتہ ہمتہ باہر کی طرف کھینچوا ورٹھیک گرنے کے وقت مرکز جا ذہ برنشان کرلو۔

تخديري كام

سوالات: _ (حواله نبر (۱ و ۲) کو وکمیعو)

(۱) نیوئن کے تینول کلیات مرکت کو بیان کرو۔ اورجو کچید تم نیوٹن کے تنعلق جانتے ہوگو۔ ۲۷) تم کو کی ایسے حبم کی مثال دوجومتح کے معلوم ہوتا ہو اور بتاؤکہ دیکس قوت کے تحت مرکت کرر ہاہے ہم طح زمین پر اس مشم کا لگا تار متح کے جبم کیوں نہیں باتے ہم کوجسم کو مرکت دینے کے واسطے ہرمر تبہ قوت کی صرورت کیوں ٹرتی ہے۔

دسر) اگرو و برا برکی قوتیں آیک جیم پر منیالف سمتوں سے عمل کریں تو نیتجہ کیا ہوگا۔ اگر قتیں میا دی نیبوں تو کیانیتچہ ہوگا۔

دم) روعل سے کیا سطلب ہے۔ (Reaction) کیا بغیر عمل کے روعل

مکن ہے کیاکوئی عمل ایسا بھی ظہوری آسکتا ہے جس کے ساتھ روعمل نہو ۔

ده کچھ شالیں روعل (Reaction) کی دو-اس کے چند استعال بیان کرو۔

تاوُکہ ایک شتی پتوار کے ذرابعہ کیسے بانی میں ملبق ہے۔ سروکہ ایک شقی پتوار کے فرابعہ کیسے بانی میں ملبق ہے۔

د ہی) اگرتم ایک دلدار برگھوننہ ماروتو در وحموس کرو گئے بسکن اگر اتن ہی یا اس سے زیادہ قوت سے ایک روئی کے تکید برگھوننہ مارو توکوئی دردنہ موکاکیوں ؟ دیادہ قوت سے ایک روئی کے تکید برگھوننہ مارو توکوئی دردنہ موکاکیوں ؟

(۱) بتين (Higgins) سائنس كى بېلى كتاب ياب تيسار عصد اول ـ

را بی تن (Higgins) سأمن کي بيلي کتاب مفات (٥٠ تا مه ٥٠) ـ

دسون نیرٹن کے شعلق معلومات مال کرنے کے لئے کتاب American Eduoation

ياكونى انسائيكلوبيد يادمكيمو -

أكاليول كل تعين -

تجوبات كاشفار (١١) أكائيول بربهوكا يتحريرى كام ايك أكائى والدجات - (١) أكائيول

کے مادی ہیں۔

كانتك اس طرح سے دورے تيمرے اور جو محقے ہفتہ كاشك تياركياجا تا ہے۔ ذيلي

کیمیائے متعلق ا ہ اپرل کا تسک دیا جا تاہے۔

مفتها ول بهم أل معضل كاربن والى إكسائد كي معلق كافي معلومات حال كر ملي مي. د کاربن و انی اکسائد کیسے تیار کی جاتی ہے) اب ہم اس کو بڑے پیا نہ پر تیار کرنا جا ہتے ہیں تا کہ اس کے غواص اِلتفصيل جانخ سكيس بهم أل كوكيسے اسخام دينگے تجربه ننبر (ا و سا) كى بدايت د كيمھو <u>.</u>

تحریه نبردا دسا) کارلونیس (Carbonates) بر ـ

(۱) گرمی کاانر (۲) ترشه کاعمل د کمیمو (حواله جات ننبر (۱ و ۲) د نکیمویتچر ریی کام سوالات کاربن وافی اکسائد (Carbon-dioxide) برے بیان ریس چزے تیار کی جاتی ہے اور کیسے۔ وار التجربہ میں ہرگئیں کی تیاری کا بہترین طریقة کیا ہے۔ (سا) کاربن والی اک نڈکو اگرصاف چونے کے یانی سے گزارتے ہیں توبہلی سے چونے کایانی دود صیابہ وجاتا ہے۔ ا ور اس عمل کو زیاده موصه تک جاری رکھیں تو بھیرد و د مصیار گگ غائب ہوجاتا ہے۔ اپنے جرابات کے دلاکل کھے ورمیان کاربن وائی اکسائڈ کا جوانات اور نباتات کے درمیان کیا خاص تعلق ہے۔ حوالهصات

کیمیا مصنفهٔ اولڈم (Old ham) صفحات (۸۵ تا ۶۷) کک پڑھواور تجرابت نبر(۱۷ اور ۷۲) کوٹر صوا کیمیا مصتفہ (Adlam) الدِّلم کاصفی (90) مطالع کرو۔ جسمیں کاربن وائی اکسائٹری تیاری جونے کے بیتھرکے ذرادیتجارتی بیایہ برد کھائی گئی۔ ا کا ٹیول کاتین

کاربن ڈوائی اکسائیڈکی تیاری اورخواص مساوی (۲) اکائیوں کے ۔

تحرین کام ___ اکاکیوں کے

= ١ ا کائيال جله (٢) ا کائيال ـ

اس طرح سے دوررے تیسرے اور جو منے ہفتہ کا کام نساک کی طور پر لکھدیا جا اکہے۔ اس طرنتِ تعلیم کے خلا ن ایک ٹرا اعتراض ٹیز کہ کاہل طلبہ کو اچھا موقع مل جا تاہے کہ وہ ا پہنے ونت کو بات جیت بی گزار دیں۔نیزیہ کہ اکثر طلبہ خاص خاص مضامین کے شوتین ہوتے ہیں۔ کوالٹن پلان کے تحت وہ اپنے بیندیدہ مضمون کو زیادہ ٹیومیس گے اور جن مضامین سے اُن کورغبت اور دل حیبی ہنیں ہے ان سے وہ حتی الاسکان کنار کشی اختیار کریں گے بیکن اس طریق تعلیم کی موجد سے گرا ن کے ذریعہ اس خرابی کا قریب قریب پورا استیصال کردیا.

یگرانتین شم کے ہوتے ہیں۔

نبرداً) ہرطالب علم کامفنون داری گرا ف حس میں طالب علم روزانہ ہرمفنون کی جلد اُکائیاں

جُون مُول ووخم كرا جاتات كعما جاتات ـ

انبرد۱) اتا دے کرے یں ایک فاص صفون کاگرات ہوطالب علم کے والی اسلے رکھا جا آت ہے۔ جس میں ہوطالب علم روزانہ اتنی اکا نمیال کا اندراج کا نمیال کا اندراج کا نمیال کا اندراج کو دیا ہے مفرورت کا اندیال میں امریک معلوم کرنے کے لئے کے مائے کہ کا لیسے میں امریک معلوم کر لیتا ہے۔ کہ کا الب علم مذکور جو کچھا ندراج کر دیا ہے وہ صبح ہے یا خلط چندسوا لات بھی کر لیتا ہے۔ نمبررسا)۔ ہم طالب علم میں مہرسان کی جلد کا م کا گراف ۔ یہ گراف الی میں رہتا ہے اور ہر کا ان ایسے میں میں درج کرتا جاتا ہے۔ کا کا لیا سے ہفتہ واری اس میں درج کرتا جاتا ہے۔

ُ وَلِٰ مِیں تینوں تسم کے فرضی گرا ن کاخاکہ دیا جا تا ہے۔ جو تقور اسا عور کرنے کے بعد اسانی سے سمجھ میں آسکتا ہے۔

ئلان نبرد 1)

	فاك	- محمود	انام	مالان	م ہموا	15.	ابهجاء	K	محودما الأ	كالبيا		أبئ آماره أكم	: 4	3/5	3
ميدة بادكن ي جوتها مفته ي جوتها مفته	پراناپر قائیاں	१ ८- त	ب تپت	سار مشتم	* 7	5		4	مضايرز	جله		آبِخ آفارہ کھ تابِی اختیام کیم نومبر	دبمنته	دك	مزیں
C	۴.	19		۲.		٧,		۲.	1	1	۲.				
13: 030 10 W	19									\Box					
المح موقفاناسم	14			14			-	-	1	, -	16				
C.	14		-	\vdash			-	19	1.	4+	-				ŀ
	10	10	-	-1		16	-	-	-	1-1	-			 	-
1 m C	10	1/		1			\vdash	-		++					
ي تيمارمفية	114		 	1			-	0		11	11			1	
ي تيسار مفهة	TF		 			-				11				1	
.30-	11									11					
-	1.	10		1.		11			4	Π					
72 1000	9							7		П					
ع وورسالماسه	٨		L							\sqcup	1.				ĺ
ومرامفته	۷	14	<u> </u>	9											1
	9	1100	-	^		0	\vdash	4	- 1	4-1	4	-		-	
C	٨	1	 	1		<u> </u>	\vdash	\dashv	-	+-	<u>'</u>			1	
ين بيا بفة	- -	 	 	171		7	H	7	-	+-		1		ł	1
-66.3	12					_	Ц.	7		1	_	1		1	1
C.Y.	1							7			~	1			1
مفاین از ایشی دمتی کی مزات	(دإمخ	3	ľ	زافيه	•	زری	9	بأخل	U	16				
أزمانيشي دمتحا في مزارت		3	1		٠	٠	U	-	1	1	ب				

توضیح گراف نمبر(۱) یگراف محود خال طالب علم کے ماہواری ختم کئے ہوئے کام کو ظاہر کرتا ہے یہ نشاگر یاضی کے خانہ میں (۵) اکا کیوں کے محاذی نمبر (۱۱۷) درج ہے جس سے معہوم یہ ہے کہ محود خال نے تیرصویں دن ریاضی کی پانچ اکا کیال ختم کیں اورچ دصویں دن (۷) اکا کیال اور اس طرح (۱۹) دن میں (۲۰) اکا کیال یاریاضی کا پوراکا مزخم کر لیا ۔ اس طرح معنون سائم س میں دوسرے دن محمود خال نے (۲) اکا کیال ختم کیں یما توہی دن ۱۰ اکا کیال اور میسویں دن کامختم کرلیا۔

سرا نسائنس کلاس منبرا

	مفنون سائتس		جاعت مشتم	تىك بىكتى مىغتەسوم	يس - خال	سائن فيجرِ
	نام لمالب علم	ہفتہ اول ۱۲۳۳ ما	مفته دوم زواه امراراد	مغنة سوم (۱۵ ۱۷ ۱۷ ۱۱	ہفتہ جہارم ابراق ادرای اور	
,	مجمودفال					
۲	فواجه احد	+++				
1	وینکسٹ را دُ					
۲	عبدالعزيز	3				
0						
7	سالم ابن سعید وغیره					

توضیع گران بنر (۲) ۔ اس گران میں حرف صنون سائن کا ہفتہ واری کام ورج ہے ۔ بتلاً نحوونا نے پہلے ہفتہ میں سائنس کی ۱- اکا کیال ختم کیں کیکن نواجہ احمد نے حرف سا - اکا کیال - ویکٹ را وُئے ۵- اکا کیال پوری کیں گویا کہ آس نے اس ہفتہ کا پورا کام کرڈالا کیکن محمود خال نے ہفتہ کے سعید کا م سے

ايك اكائى زياده كى _.

(نمبروس	ن	حرا
•	' //~	$\overline{}$	_

غة اول تمك اه اكتُوبر كلات من المان تمك اه اكتُوبر كلات تمك اه اكتُوبر كلات تمك اه اكتُوبر كلات تم مناذين بيان بيام مناذين بيان بيام مناذين بيان بيام المان	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	mlral ra
ا خرام اص	MYN YA
ا خام العرب	
الم	
وينك لو الو	
مبالعزني ٢	
الأبن سعيد الم	->
المالم المالي ال	

توضیح گراف نبردس) ۔ اس گراف میں ہرطالب علم کی جلد اس کی ای جواس نے پہلے ہفتہ ہرضمون میں ختم میں درج ہیں ۔ مثلاً محمود خال کے متعلق گراف نمبردا) ملافطہ فرمالی ۔

(تميرے دن)	م اکائیاں	مفتداول تاریخ
رسیلے ون)	. " P	انگرزی
(دورے دن)	» ¥	سأنس
(پانچویس دن)	,, O	جغرافيه
رچوتھے دن)	,, 1	فارسی
	١١ ١١ ١١ ١١ ١١	جملي

اسى طرح تواصفال كى جلد اكائيال (۱۱) بي دينك لحي راؤكى (۲۰) اوراسى طرح دوسرب

طلبه کی اکا پُول کا اندراج کیاگیا ہے۔

ر القیم کی تربیات سے الا دہبی نظریں یہ بتا سکتا ہے گئی طالب علم نے کس الم کروں کے گواف و معیفے کے اللہ و معیفے کے بعد اللہ علم کے تام مضایان کے متعلق میں حداث کا محرکت ہے ۔ جاعت واری طریقی ہے ۔ بعد اللہ کے تام مضایان کے متعلق میں حداث کا محرکت ہے ۔ جاعت واری طریقی ہیں اللہ معلی کے تام مضایان کے متعلق میں حداث کا محرکت ہے ۔ جاعت واری طریقی ہیں اللہ معلی کے تام مضایان کے متعلق میں معلق میں معلق میں مصایات کے تام مضایات کے متعلق میں معلق میں میں معلق

ریاضی کے اُستاد کو بالکل بنتہ نہیں جلتا کہ اس کے طلبہ کی حالت دو مرے مضایین ہیں کیسی ہے۔ ان
ترمیات سے یہ معلوم ہوجاتا ہے کہ کو ن سا طلب علم کس صفون کا زیادہ شاین ہے اور کن کن
مضایین میں اُس کو دل جبی نہیں ہے۔ استاد کو اِس امرین مجی کا فی مدد ملتی ہے کہ وہ طلبہ کو مناب
موقع پر مدد دے مشلاً جب وہ یہ دیکھتا ہے کہ اکثر طلبہ کسی خاص صفون کے کسی خاص موضوع
مک بہنچ جکے ہیں تو وہ ان کو خروری ہدایا ت کے لئے کسی ایک کلاس ہیں بالیت ہے اس طرح
پرکلاس کے جند طلبہ یا تمام کلاس خروری ہدایات اور سفورے کے لئے ایک خاص موقع پرجع کر لئے
جاتے ہیں اور اُس موضوع پرگزشتہ یا آیندہ کے ستعلق بحث ومباحثہ کیا جاتا ہے اور اِس طرح پر اگر

یر تربیات کلیہ کے واسطے اتنے ہی سفید ہوتے ہیں بصنے کہ اتا دکے واسطے اس کوہ س امرکا پورا پورا پر بتر بہتا ہے کہ وہ اپناکتنا کام انجام دے چکا ہے اور کتنا باقی ہے وہ اپنی تعلیی
حالت کا اپنے ہم جاعت دوستول کی حالت سے مقابلہ کر تاہے اور س طرح ہے ہیں کی طبیعت
میں ایک قیم کا انجعار بید ا ہوتا ہے جو ہی کو اس امر بر آبادہ کر دیتا ہے کہ وہ اپنے آپ کوکسی
سے بھی کم نہونے دے ۔ ہی ہیں شک نہیں کہ کم تیزا در ہو تیار لڑکوں کی ترقی اکٹر سفاہین میں کر در
اوغی طلبہ سے زیادہ ویکی لیکن ایسی صورت ہیں ہوئے کی طلبہ میں اتنی کم ہی نہیدا ہوگی جنی
کہ وہ جاعت واری طریقہ تعلیم میں خورس کرتے ہیں۔ ہی کے دوسب ہیں اول تو آس کو اپنے کر زو
سفاہین کے درست کرنے کا زیادہ وقت مل ہے ۔ دوسرے یہ کہ آگر وہ کسی چار یا پا بینج
سفاہین دوسرے طلبہ سے پیچھے ہے تو بھی حکن سے کہ وہ کسی دو ایک سفاہین بو دسروں
سفاہین ہو ۔ اکٹر دیکھاگیا ہے کہ آگر کوئی لڑکاریاضی میں کہ دور ہے تو انگر زی میں آس کی حالت
میں دوسروں سے گرا ہوا ہے تو چند مضاہین میں دوسروں سے آگے ہے یا کم از کم ان کے برابر
میں کوئیت ہمت نہیں ہونے دیتے ۔

رارالتجرب ورٹوالٹ بالک المریس ملی سائنس کی تعلیم والٹن طرز بیربنب جاعت والی و ارالتجرب ورٹوالٹ جاعت واری و ارالتجرب ورٹوالٹ بیٹ ہے جاعت واری طریقہ میں میشکل آکر بڑتی ہے کہ ایک ہی وقت میں تمام جاعت ایک تجربہ کرنے کو آجاتی ہے ۔ اگر جاعت میں دسمال طلبہ میں تو وقت واحد میں ایک ہی قشم کے کم از کم (۱۵) آلات سائنس کی جاعت میں دسمال طلبہ میں تو وقت واحد میں ایک ہی قشم کے کم از کم (۱۵) آلات سائنس کی

ضرورت کیرتی ہے مطبیعات کے اکثر آلات قمیتی ہوتے ہیں۔ اب اسی حالت میں ووصورتیں بیدا ہوتی ہیں یا تواک کثیر رقم ان کی خریداری میں صرف کی جائے یا صرف ایک یا دوآلات سے تام جاعت کا کام جلایا جائے۔ ظاہرہے کہ دوری صورت ہیں جاعت کے ہرطالب علم کو ضاطرخواہ موقع اس آلد کے التعال بہیں ل سکتا۔ ما مراور سے طراقیہ تویہ ہے کہ اس تعمر کے آلات شیشے کی الماریوں بیم ففل رہتے ہیں سال میں ایک دومر تبہ طلبہ کو دورسے ان کی زیارت نصیب ہوجاتی ہے۔ اوالٹن طراق تعلیم یں چو نکہ یہ آزا دی رمتی ہے کہ طالب علم اپنے ایک او کے تعویف کرده فختلف مضاین یکسی ایک کو پیلے ختم کر لے اور پیمردوسرے میں ایک کو کاک۔ يامطالعه يستعلق ركفنه والے كام كو بيلے ختم كرنے اور بيملى حصد كى طرت قدم ركھے يہي حالت میں اس قسم کا انتظام آسانی ہے کیا جاسکتا ہے کہ وقت واحدیں ان آلات کیے ہجر ہے کرنے کے لئے جن کی تعداد کم ہے تام جاعت سے جند طلبہ آویں اور باقی دورے کام کرتے رہی۔ اس طرح یر باری باری سے تنام جاعت کے طلب اُن آلات سے پور استفادہ کرلیں ۔ اسی صورت میں کٹیرالتعدا دایک ہی قسم کے آلات کی صرورتِ باقی نہیں رہتی ۔ اور اسِ طرح برِج رقع سی انداز ہواس سے دور ب قتم کے آلات خریدے جاسکتے ہیں۔ والٹن بلین کے تحت ایک فنا ل بربیدا ہوتا ہے کہ سجر بہ فاندیں طلب کو کائل آزادی طفت اس امرکا اسکان زیادہ ہوجا تا ہے کہ طلبہ اپنی نا واقعنیت کے باعث اہم حادثات اور نقصا نات کاسب نا ثابت مول اکثر الات درقى الات خصوصيت سے قيمتى اور نازك موتے ميں اور ذراسى بے ترقيبى سے خراب ہوجاتے ہیں۔اس کے علا وہ بعض بعض دھھاکے رکھیائی مرکبات کا باہمی تعلی بھی نہایت خطرناک ہوتے ہیں اکٹر د کھھاگیا ہے کہ ایک طالب علم دار التجرب میں پوشیدہ طور یہ ایسے دوانتعال ندیر مرکبات الیس میں لا دیا ہے جونو دھرف الی کے واسطے باعث محلیف یا ہاکت نہیں ہوتا ہے۔ بلکہ بورا وارالتج بہ خطرہ میں بڑ جاتا ہے۔ اس قسم کے نقصا نات سے محفوظ رہنے کے واسطے ضرورت اس امرکی ہے کہ ات وخط ناک کیمیائی مرکبات کوعلند کہی الماری میں مقفل ر کھے۔ اور حب صرورت ان تجربات کو اپنی گرانی میں کر اے برقی آلات کے متعلق طلبہ کو ہایت وے دی جائے کقبل ہی کے وہ برقی روگزاریں۔وہ اسا دکو اپنے تاروں کے سلول کی ترتب د کھا دیں۔

اعشراضات - دنیاکی مام حالت توید ہے کہ ہر نفع کے ساتھ نقصان ہر فوشی کے ساتھ

رخ اور ہرآرام کے ساتھ بخلیف ٹالل رہتی ہے۔ اب یہ اُمیدکر ناکہ وُ المُن طراتی تعلیم میں فوبال ہی خو بیال ہیں اور کوئی مبھی خرابی نہیں بالکل ہے اصول ا مرہے۔ یا یہ کہ جاعت واری طراقے تعلیم عیوب سے برہیے اور اُس میں کوئی خوبی نہیں ہے غلط ہے ۔اب ہم سفہوں کے بقیہ حصہ میں اس بات کو دکھا ٹیننگے کہ معترضین کو ڈوالٹن طریق تعلیم کے خلاف کیا اعتراضات ہیں۔

انشراض نمبر (۱)
اروب البیر و المراس کی نشا اور اساتذہ کے خیالات بر منحصر ب اگر اسکول کے استان کو طلبہ میں کروپ البیر و پیدا کرنے کا خیال ہے تووہ مناسب موقع برطلبہ میں یہ صفت بیدا کرنے کا خیال ہے تووہ مناسب موقع برطلبہ میں یہ صفت بیدا کرنے کی کوشش کریں گے لیکن اگر اساتذہ کو اس کا خیال نہیں ہے ۔ اور مرسہ میں ناتفاتی کی فضا ہے تو طلبہ جاعت واری طریقہ تعلیم میں بھی اس صفت سے اتناہی محووم برسگم جتنا کہ ڈوالٹن طریق تعلیم میں طلبہ حرف ابنی مدد کرنا نہیں سکھتے بلکہ اُن کو جتنا کہ ڈوالٹن طریق تعلیم میں طلبہ حرف ابنی مدد کرنا نہیں سکھتے بلکہ اُن کو اِن عرب اُن کو اِن مادہ بیدا ہوتا ہے ۔ اور روز انہ ترسیات کے اندر انج ارتب وقت ان میں مقابلہ کو بھی مدود و بیدا ہوتا ہے ۔

کابلول کواسائس کا موقع امیما است طرای تعلیم میں آسائش کی زندگی گزا رنے کا امیما میں کا بنیں گوائش طرای تعلیم میں آسائر کا موقع کے امیما اسے ۔ اس میں شک بنیں گوائش طرای تعلیم میں آساد ایک طرایقہ اس خطرہ کو مدنظر کھے لیکن یہ خطرہ بہت کچھ ترسیات کی مددست وقت پر دبا یا جاسکتا ہے۔

ایک طرایقہ اس خطرہ سے مقابلہ کرنے کا اور ہے وہ یہ کہ تشک طلبہ کے سامنے دل جب بیرایہ میں بیرا ایک طرایقہ اس طرح سے اگر طلبہ میں اپنے مضامین سے ابتداری ول سببی بیدا میں ایک جا میں اس طرح سے کا ہول کی تعدا و فو و بہ فود کم ہوجا کے گی تو جتنا لطف ال کو اپنے کام کی تمیل میں آئیگا اُن کو اور دو مرسے کام میں مال نہوگا اور اس طرح سے کا ہول کی تعدا و فو و بہ فود کم ہوجا کے گی لیکن ان تا محالات کے باوجود میں اگر کو ٹی طالب علم اپنی کا ہی اور بے فکری سے باز نہیں آئے تو آبی صورت میں اس کی وہ آزادی جو دالمن طرای تعلیم کے تت میسر ہے ایک خاص مدت کے و اسطے جسے میں اس کی وہ آزادی جو دالمن طرای تعلیم کے واسطے نہا یت موزوں ہے۔ اس کا یہ زمانہ تجربہ سے تابت ہوا ہے کہ یہ سزا طالب علم کے واسطے نہا یت موزوں ہے۔ اس کا یہ زمانہ مثل ایک قیدی کے گزرتا ہے اور جب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی مثل ایک قیدی کے گزرتا ہے اور جب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی کو میں ایک وہ تو کی گزرتا ہے اور جب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی کو میں مالک قیدی کے گزرتا ہے اور جب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی کے مد کھر آزادی کے گزرتا ہے اور جب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی کے میں میں کا میں میں کا میں کو میں کو کا مورک کے گزرتا ہے اور وجب اس کو ابنی سزا کی مدت ختم کرنے کے بعد مجھر آزادی کی میں کا میں کو کو میں کو کھر کو کی کو کھر کو کو کی کو کھر کو کا مورک کے کو کو کھر کو کھر کو کھر کی کی کی کو کھر کو کھر کے کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کی کو کھر کی کو کر کے کی کو کھر کو کھر کو کھر کی کو کھر کی کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کے کو کھر کے کو کھر کو کھر کو کھر کے کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کے کھر کھر کی کھر کو کھر کی کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کے کہر کھر کو کھر کو کھر کو کھر کے کو کھر کو کھر کو کھر کو کھر کے کھر کی کھر کے کھر کو کھر کی کھر کی کو کھر کو کھر کے کھر کے کھر کے کھر

ملتی ہے تو کھیرو م کھی ایسی فلطی نہیں کرنا ۔

پندیده مضابی استون پرزیاده توجه دیگا به مقابدان مضابین کجن بین که داخی بیندیده مضابی استون پرزیاده توجه دیگا به مقابدان مضابین کجن بین که داخی بین برزیاده توجه دیگا به مقابدان مضابین کجن بین که طلبه این میرزیاده توجه دی طلبه این استذه که کرون بین زیاده تعداد بین پنتی کی گوشش کری گے جوان کا نجت اور بهرد دی کے ساخة فیر مقدم کریں گے اوران کو دوستانه طرایق پر مدد دین گے به مقابدان استذه کے کرول میں جوسخت طبیعت کے بوتے ہیں ۔ اور جن سے طلبہ ورتے ہیں۔ یا اُن اساتذه کے کرول میں جانے سے بھی بیس ویش کریں گے جن کو اپ مضابین پر عبور مال نہیں ہے لیکن جو نکہ طلبہ کو بر مضمون میں ایک مقرده کام کرنا ہوتا ہے اور ترسیمات سے برابر اس امرکا پتہ جاتا رہا کو بر مضمون میں ایک مضمون واری کتا کام ختم ہو چکا ہے اور کتنا باتی ہے ۔ ایسی صورت میں طالب علم کے واسطے اس کاموقع تو نہیں ہے کہ وہ اپنی مرض کے موافق ایک مضمون میں تو مقردہ کام سے دو چندا ور سرچند کر والے اور دو مرے سفون میں دل جبی لینے ہیں تو مقردہ کام سے دو چندا ور سرچند کر والے اور دو مرے سفون میں دل جبی لینے گئے ہیں تو دہ آس کی پروانہیں کرتے کہ کو کو اسات دسخت ہے اور کون زم کیونکہ وہ کتا ہ کو اپنا معلم میں بروانہیں کرتے کہ کو کو اسات دسخت ہے اور کون زم کیونکہ وہ کتا ہ کو اپنا معلم کی بروانہیں کرتے کہ کو کو اسات دسخت ہے اور کون زم کیونکہ وہ کتا ہ کو اپنا معلم بی جو جائے ہیں۔

ره) - ایک سعنرض کا اعترامن ہے کہ ہم اس جدید طریقیہ کے شخت طلب میں پی عادت

بیداکرتے ہیں کہ وہ اپنی مرضی کے موافق جوطریت کارجا ہیں اختیار کریں۔ اُن کوا زادی ترقی ہے کرسی کام کومب کک اُن کی طبیعت جا ہے کریں اورجب گھراجائیں توجیو ارکردوسرا کام کریں لیکن آیندہ علی زندگی بس ان کواس کے بھس کرنا پرے گا یعنی ان کو اپنے فرائف کے انجام دہی میں ایسا طریفیہ اضتیار کرنا پرے گا اور اتنا وفت دینا پرے گا جتنا کہ ہی موقع ا ورمل کے لحاظ سے اس کام کے واسطے ضروری ہوگا۔ان کی یہ اؔ زا دی کہ جرمضی میں آ ئ کریں ا ورمتینا وقت جاہیں مرت کریں ختم ہوجائے گی لیکن سوال بہ ہے کہ کیا نظا م الاوّات کی ابندیوں کے شخت ج تعلیم دی جاتی ہے اس میں بیٹوبی موجود ہے کہ وہ ہمارے بچو لیمیں صلاحیت بیدا کرتی ہے کہ وہ اپنی آیندہ آنے والی دستواریوں کا کامیا بی ہے مقابلہ کرکیں۔ اگرایاہے توہم کو اپنے موجودہ طرنتی تعلیم سی سی قسم کی ترمیم کی ضرورت نہیں ہے کیکن کم از کم نصف صدی کا تجربہ تویہ تبار ا ہے کہ جار کے طلبہ کوعلی زندگی میں اسکول کی دی ہونی تربیت سے بہت کم فائرہ ہوتا ہے۔ اگرہم اپنے المکوں کو اس قابل بنا ما استے ہیں کروہ این زندگی کامیابی سے بسر کر مکیس توہم کو ابتدارے ان کو اینے بیرول پر محمول ہونا سکھائیں۔ان کو اس بات کا عادی بنائیں کہ وہ اپنی مشکلات کامل خود بکال سکیں اور اُن کانصاب تعلیم ایسا مقرر کریں جس کی فی زیانہ قرم اور ملک کو حزورت ہو۔ اس بیس سے اکثر باتیں واللن طراق تعلیم کے شخت نہایت نوبی اے کمیل یا ماتی ہیں۔

روط منهوا و العليم بروط منهوا في العليم

(انسبدالله مناحب بي-اب بي لمدكر ارفومانيدار العليم

تعلیم کا اس معقد رہی ہے کہ ایک تو نیجے کے اندرونی قوٹ اور مبلتوں کی نتو ونا ہو اور دوراس ہیں اس معقد رہی ہے کہ ایک تو نیجے کے اندرونی قوٹ اور مبلا بقت بیدا کر ہے دوراس ہیں اس مسلاحیت بیدا ہوجائے کو وہ اپنے ماحول سے انھی طرح مطابقت بیدا کر ہے ای متقدد کی کمیل کے لئے مو تو دہ وور کے اہر بی تعلیم نے متعدد طریقے ایجا و کئے اور نہا بیت شدومد کے ساتھ اس امریز زور دیا کہ اصولی وعلی تعلیم ساتھ ساتھ دی جائے۔ اس اصول کو مذاخر رکھ کم فی زیانیا یور ب اور امر کی میں اس می می طریقے رائے ہیں جن میں پر وجکٹ متعدد معین منصوباتی طریقے تعلیم بھی ہے جو نہا بیت موڑا ورکا میاب نابت ہوا ہے۔

بروجک طے کے نوی سنی منصوبے یا تجویز کے ہیں جس کے من ہیں ایسی ایسی معلوات

ہم بیخج ہمیں کہ لڑکوں کے لئے تعلیم کا کا فی مواد حال ہوسکتا ہے یصاب 'تاریخ ، جزا فیہ مات ادب عوض کہ ہرایک فن کی تعلیم اس کے ذریعہ سے دی جاسکتی ہے ۔ مثلاً تعیر سکان کے پروجک کے کو لیجئے اس کے لئے کن کن چیزوں کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ سب بہلے میں وقوع و کھا جا آ ہے جس کے فن میں آب وہوا اور اصول حفظ صحت کی بہت سی باتیں ذہن بین کو کی جا ماحت ہیں جو دو مری چیزیں قطعہ زمین کی بیمائش اور مکان کی نقشہ کشی ہے جس میں علم صاب ماحت ہم ہند سے واقعہ زمین کی بیمائش اور مکان کی نقشہ کشی ہے جس میں علم صاب ماحت ہم ہند سے واقعہ کی ہیں۔ تیسری چیزیر آور و مصار من کی تیا ری ہم ہند سے جس کے ذریعہ سے میا کی طلب ماحت ہیں۔ تیسری چیزیر آور و مصار من کی تیا ری ہم ہند ہی ہو بیخ سکت سے ممائل مل ہوسکتے ہیں۔ تیسری جیزیر آور ووروں کی اجرت کے صاب اشیاء کی ذرائمی ہے جس میں مطالعہ فطرت معلوہ ات عامہ اور نیز جنوا فید کی تعلیم کے لئے کا فی موا ور دری کا فرش کروانے کے ضمن ہیں رقبہ اور بیمائیش کے متعد و سوالا ت حل کراک بی محبوں کے خس میں بی بی خواور وری کا فرش کروانے کے ضمن ہیں رقبہ اور بیمائیش کے متعد و سوالا ت حل کراک فی موا ور ل سکتا ہے۔ ورش دافوں اور در سے بی کی انہیت کا اظہار سوالا ت حل کراگ کا فی موا دل سکتا ہیں۔ جھٹی چیز سکان کی جین بندی ہے جس کے خس ہی میں مقام میں اور نیا تات کی تعلیم کا کا فی موا دل سکتا ہے۔ ورش دافوں اور در سے بی کی انہیت کا اظہار ر اور وقت صفط صفت کے متعد داصول طلبہ کے ذہن فین ہوسکتے ہیں۔ کھرسب سے آخری کر رہن فین ہوسکتے ہیں۔ کھرسب سے آخری کی رہن فین ہوسکتے ہیں۔ کھرسب سے آخری کر رہن فین ہوسکتے ہیں۔ کھرسب سے آخری کر رہن فین ہوسکتے ہیں۔ کھرسب سے آخری کی دوروں کی دوروں کی دوروں کی دوروں کی دوروں کی دوروں کو دوروں کی
چیز ور ه جاتی ہے مکان کی ارائش ہے جس میں نیصرت پول کی نوش زاتی سلیقدمندی عن تربیت' طبیعت کی جدّت ولطا نت کا پورا پورا اظهار ہوسکتا ہے۔ بلکہ ای کے صن میں اُن کو محملف منون مثلاً معاشرت ٔ سیاست من ٔ تاریخ مجزاً فیه ٔ سباد یات سائنس مطالعُه فطرت دغیره کی تعسلیمر سخو بی ری جاسکتی ہے۔ اب روگئی ا دبی تعلیم وہ اس طرح دی جاسکتی ہے کہ طلبہ سے خملف عالک کے باتنند ول کے طرز ماند و بود کے متعلق ا دلجی مضامین متخب کرکے پڑھوا ک جاکیں اور بھے سوا لات کے ذریعہ ان کی گل معلومات کو ایک مربوط سلسلے میں مرتب کروائے کے بعد ان کو ہوایت کی جائے کہ وه معات ملیس زبان میں مضامین ککھیں اور انہیں مضامین کی اصلاح کے نہن میں زبان اور قراعد کے بہت سارے بکات بتلائے جاسکتے ہیں اس کے ملا وہ تعمیر شدہ مکان رکھبی ہراکی طالب ملم سے مضنون لکھوایا جائے اور اُن کی اصلاح ہرایک طالب علم کے مواجبیں کی جائے ۔ غوض کاکیک مکان کی تعمیرکے دوران بیں جو کم سے کم جیہ او تک جاری رومکئی ہے۔ طالب علم کوعلوم مروّجہ کی نہ صریت تعلیم دی جاسکتی ہے لیک اس میں اس بات کی حجی صلاحیت بید اکرائی جاسکتی ہے کہ وہ زندگی کے ہراکی شعبہ میں عمدگی کے ساتھ کام کرسکے اور اپنے ماحول سے بالکلیدسطابقت ببداکرلے. ا ہری تعلیم کاخیال ہے کہ مرز ا نے میں بہترین دماغ جن کو تعلیمی معاملات سے خاص لگاؤ راج ہے بچول کو ایسے کا مول کی جانب اکساتے تنے جن کا مقصد عین ہوا ورتعلیمی مباحث کو دلجیہ بنانے اور اُن کو سخو بی دہن تغین کروا نے کی غرض ہے علی شاغل کے حنن ہیں علمی مساُل کی تفہیم کروا پاکرتے تھے کر از منہ ماضیہ ہیں اسی صور نمیں عام نہیں ہوتی تصیں بلکہ میں اسا تذہ کوتسام ازلا نے درس تدلیس کا فطری کمِکہ و دبیت کیا کھا۔ وہی ان طریقوں سے کام لیا کرتے تھے۔ گرفی زماننا انجلی طریقہ ہے تعلیم کی با فاعدہ تدوین ونظیم ہو حکی ہے اور عام طور پریدر واج با جیکا ہیں خصوصاً منصوباتی طرابقہ نعلیم اپنی ا دلیمبیدی اور تنوع کے لحاظ سے ہر حگہ ایک مرغوب طرابقہ نابت ہواہ اورتبلیم کے ہراکیٹ عربی اس سے کامرلیا جارہے۔ سب سے بڑی فربی اس طریقے تعلیم کی یہ ہے کہ اُس میں بجوں کواس امر کی آزا دی طال ہوتی ہے کہ وہ اپنے اپنے مذاق اور ول حیبی کے مطابق کوئی منصو بنتخب کرلس حس کا نیتجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ اس کام کونہایت ہی انہاک اور ول حیبی کے ساتھ انجام دیتے ہیں جوطلب عنی اور کند و ہن سمجھ جاتے ہیں و دمجی اس طریقار تعلیم کے ذریعہ سے ذہین اور چالاک بن سکتے ہیں جن مارس يس برطريقة رائح سه ولال كاطرزعل يأب كر منفترين ايك يروحك في يراكروا ياجا أب ات و بول سے کہتا ہے کہ وہ ایسے منصو بے متخب کریں جوایک ہفتے میں ختم ہو کیں لوکے اپنی اپنی

سجد اور ذاق ا ورقوت فیصلہ کے مطابق منصوبے نتخب کرسکتے ہیں لیکن یہ طرز علی صرف منصی مدارس ہیں رائج ہے جہاں لؤکے اُس طریقہ تعلیم سے واقف ہو جکے ہیں ا ورمنصو بہتخب کرنے کی المہیت رکھتے ہیں گراُن مدارس ہیں جہال منصوبا فی تعلیم سیابیل شروع کی جائے ندکور کہ بالاطرائل مناسب نہیں سعلوم ہوتا۔ بلکہ فو داس تذہ لڑکو ل کے خداق ا ورطبیعت کے رجحان کو ویکھ کرمنصوبے منتخب کیا کریں تو بہتر ہے بعض مدارس ہیں جہال طلبہ کو اُساد ول سے سوالات کرنے ا ور ا بنی اپنی بینہ کے مطابق منصوبے نتخب کرنے کی آزادی حال ہے وہاں ایسے ایسے فتلف و متضا و منصوبے میش کئے جاتے ہیں کہ مرس کا و ماغ پریشان ہوجا تا ہے بیشاً ایک لڑکا کو را مربی تعمل میں جو با تا ہے بیشاً ایک لڑکا کو را مربی تعمل میں باکوئی نئے قسم کی وشکاری شروع کرنا جا ہتے ہیں جب صورت حالات اسی ہوتو بریس کو کرنا یہ جا ہے کہ ان ان منصوبول کی سے وہاں کے خیال میں اجبا سعلوم ہو اُسی کے انتخاب میں لوگول کی مدد اور رہنمائی کرے۔

وہی مرس نہایت قابل کا رواں اور تجربہ کا رسم جاجائے ہونہایت ول وہی کے سافھ

کارو بارمیں بجیاں کی رہنما فی کرے۔ بٹروع شروع میں اساد کی زیادہ صرورت بڑتی ہے۔ لیکن رفتہ

رفتہ یہ ضرورت کم ہوتی جاتی ہے بھر جھی اس بات کا صرور کا ظار کھا جائے کہ لوگیہ ہازا وا نہ

جھوڑو کے جائیں اوران کی معروفیت اسی ہو کہ جو دقت اور کوشش صرف ہو بریکار نہائی کرے اور جہاں ضورت مدیں کا بہی فرض ہے کہ وہ ایسے ہی مغید انتخابات میں لؤکوں کی رہنمائی کرے اور جہاں ضورت میں الاق ہو ابنی صوالہ یہ سے نصو بول کا انتخاب کرے۔ مدیں کا یعبی فرض ہے کہ جہاں اس کو یہ صوت کر جہاں اس کو یہ صوت کو ہو اس کے موجب کا م سے جی ہار نے لگے ہیں یا اُن کی والے بی کم ہو جی ہے تو اُن کی مدو کرے اور جب کا م میں جائے ہیں یا اُن کی والے بی کہ ہو جی ہے تو اُن کی مدو کرے اور جب کا م میں ہوگئے ہیں اُن کی رہنما ئی کرے۔

منصو بول کی اقدام میں جاعت ختم ہی تقامت یا سال بھر سنول رہ سکے برکان کا منصو بہ منصوب کی اُنجام وہی میں جاعت ختم ہی تقامت یا سال بھر سنول رہ سکے برکان کا منصو بہ جس کا ذکر کر بطر بھر تھی ہیں اور خیاے۔ بڑا منصو برکی جبور ٹے جھوٹے میں ہی اُنجام وہی کی ہوتا ہے۔ بڑا منصو برکی جبورٹے جھوٹے میصوب ایس کے میں جاعت ختم ہی تا میں کئی سے میں اور خاص طور بر اس صف میں تربیت ہوتا ہے۔ ایس میں تربیت اس تربی ہوتا ہے۔ ایس میں تربیت اس تات کی جو میں ہوتا ہیں۔ اس کے برائی میں تربیت اس تربیت کے جو میں ہوتا ہیں۔ اس کے کہ بڑے میں موسوب کی ایکھا خاصر تجربہ منطقے ہیں اور خاص طور براس صفف ہیں تربیت اس تربیت اسے کہ بی تربیت اس کے کہ بڑے میں میں میں تربیت اس تربیت کی تربیت کی تربیت کی دور براس صفف ہیں تربیت کا دیکھا کی کو میں کا دیکھا خواص کو میں میں تربیت کی دور براس صفف ہیں تربیت کی دور براس صفور کی دور براس صفور کی دور براس صفف کی دور براس صفور کی دور براس صفور کی دور براس صفف کی دور براس صفور کی دور براس صفور کی دور براس صفور کی دور براس کی دور براس صفور کی دور کی دور کی دور کی دور کی دور کی دور کی میں کی دور کی دو

مال كرميكي في ورادر سركزاس الكام داد.

چیو نے منصوبوں سے وہ منصوبے مراد ہیں بن کی مت ایک دان کیکرایک ہینے کے ہوسکتی ہے البتہ وہ مرسین جوزیادہ تجربہ کار نہ ہوں اس قسم کے فیھوٹے منصوبوں کا تجربہ کرنے کی جارت کریں توکوئی ہرج کی بات نہیں۔

کیایک بو کہ منام نصابہ بھی جرال بھرکے گئے مقر کیا گیا ہے ایک برے منصوب کے تحت لایا جاسک ہے ۔ اس کا یہی جو اب ہوگا کہ بالفض یہ بات کا یہی ہو تو آس بیٹل کرنا کسی طرح سناسبنہ بیں معلوم ہونا کیو کہ سال بھر کے نصاب کو منصوبے کے ذریعہ سے ختم کروا نے میں ایک تو بہت کچھ تکلیف اور آور دسے کا مرلینا ہوگا دور اجو جزیکم وقت میں آسانی کے ساتھ مال ہوگئی ہے وہ زیادہ دیر میں اور بہت کچھ ہمیر تھھیر کے بعد حال ہوگی جن مضا بین ایس اس میں مطال ہوگئی اس قسم کی صلاحت موجود ہوکہ بلا تعلیم سے ساتھ قسم کی صلاحت موجود ہوکہ بلا تعلیم سنصوباتی تعلیم کے سانچے میں محصل کمیں وصال لئے جائی میں ہرگز آس امرکی کوشنش نہی جائے کہ نصاب مقررہ کا ہرایک صنون منصوباتی طریعے کے ذریعہ کئی مطابع اسے۔

منصوباتی طریقة تعلیمی مصارت کاسوال جی انهیت رکھاہے کیونکہ اکثر اصحاب محض ہیں خیال سے کرنے کرتے ہیں لیکن مصارت زیادہ ہوتے ہیں اس سے گرز کرتے ہیں لیکن فی انحقیقت منصوباتی طریقہ ہیں مصارت زیادہ ہوتے ہیں اس سے گرز کرتے ہیں لیکن کے مشلون ارگوں اور آلات وا دزار سے کام لیاجا تاہے تویہ ہت بڑی خلطی ہے کیونکہ یہ سب کھلونوں ارگوں اور آلات وا دزار سے کام لیاجا تاہے تویہ ہت بڑی خلطی ہے کہ دہر ہیں جو نیٹر اور سی کو دہیاتی اور خواب و کھیسی محلال کا ہس کا میطلب ہے کہ درسہ بچال کو دہیاتی زندگی کی مزودیا سے کہ اور خواب و کھیسی محلال کا ہس کا میطلب ہے کہ درسہ بچال کو دہیاتی زندگی کی مزودیا سے مطابق تعلیم نہیں دیتا بلکہ اُن کو اس سے بالکل الگ تفلگ رکھتا ہے۔ ایک دہیاتی درسیس مطابق تعلیم نہیں دیتا بلکہ اُن کو اس سے بالکل الگ تفلگ رکھتا ہے۔ ایک دہیاتی درسیس خواہم ہوئی ہیں ہی ہی ہوئی ہیں ہوئی ساتھ ہوئی کا مربیا جو اس کا مولی ہی مورف نائی میں میں میں میں میں میں میں کہ کو رہوں ہی کھول ہے استعال کئے جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری کے مورف ہی ہی مورف کی مالی شدہ و ہے کہ دارس میں میلے ہذا مندر ہوئی دیا ہی استعال کے جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری مالی سال می جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری میں دیا ل کی جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری میال کی جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری میال کی جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری میال کی جائیں جو اس باس بیدا ہوتے ہیں۔ شہری میں دال دیتے ہیں سٹائی میں کے فالی شدہ و بیان دوجائی کی خالی شدہ و خیال کا میں ہوئی ہیں دال دیتے ہیں سٹائی میں کے فالی شدہ و بیان دوجائی کی خالی شدہ و خیال کا میاں سندہ و خیال کی خالی سندہ و خیال کی خالی سندہ و خیال کا میاں سندہ و خیال کی خالی سندہ و خیال کی خالی سندہ و خیال کا میاں سندہ کی خالی سندہ و خیال کا میاں سندہ کیاں میاں سندہ کی خالی سندہ و خیال کا میاں سندہ کیاں کی میاں سندہ کی میاں سندہ کی خالی سندہ کی خالی سندہ کی خالی سندہ کی میاں سندہ کی سندہ کی سندہ کی میاں سندہ کی میاں سندہ کی میاں سندہ کی میاں سندہ کی سندہ کی سندہ کی میاں سندہ کی سندہ کی میاں سندہ کی میاں سندہ کی سندہ کی میاں سندہ کی سندہ کی سندہ کی سندہ کی سندہ کی سندہ کی سندہ

ردی کا غذا ورمقوے معبلی جو کتابوں پر جرمعائی جاتی ہے اس کے علاوہ اور بہت سی میزی جوردی کے ٹوکرے کی نظر کردی جاتی ہیں اس مقصد کے لئے کامیں لائی جاسمیں ۔ سی درس کا ہیں منصوباتی طریقہ کے رائج کرنے سے قبل اس ا مرکامیمیٰ ضرور خیا ل ر کھا جائے کہ ولی ایسے مرتبین موجو و ہوں جو اس خصوص میں تربیت مال کر ملے ہیں یا کا فی طور بر اس کی معلومات رکھتے ہیں میصل ایک یا دوسال کسی تربیتی درس گا ہ میں تعلیم یا نے سے کو کی مدرس جدید طریقوں کو کا میا بی کے ساتھ ملانے کا اہل نہیں بن سکتا بککہ اس سکے لئے فن تعلیم سے فطری مناسبت کا ہونا مجی طروری ہے ۔ مض نقالی کا منہیں و سے سکتی بلکہ اجتہا دی صلاحیت کا مونا مجمی لازمی امرہے۔ انہیں وجوہ کی بنادیر مرسین کے کام کی مگرانی مزوری و لا بدی چزہے صدر مدرس کا فرض ہے کہ اس خصوص میں وقت بہ وتلت مرسین کے کام کا مذحرف معائنہ کیا کرے بلکہ اُن کو مدد اور متورہ مجی دیا کرے ۔ بعض أن اساتذه ك جومنصو باتى تعليم ين خاص طور بر مهارت ر كعتي اس ورخواست كى جائے کہ وہ بھی مدرسین کے کام کا معاینہ کریں اورمفید متورے دیں۔ جو مدرسین تربیت یا فته بی وه ایناتعلق ترمیتی درس کا هست با لکلیه منقطع نه کری بلکه وقت بوفت و با س سے تا زہ معلومات حاصل كرتے رہى الغرض جب كك كال كرانى اور مدد ندكى جاك معولى مرسين كاكام اصلاح نبيس ياسكتاً-

 اور بعض بالکل علی و طور پر انجام دکتے گئے ہیں لیکن ان تمام منصوبوں ہیں ہوخیال مرکوز ہے وہ بہی ہے کہ برکاری ہے وہ بہی ہے کہ برکاری کو وُ (Code) کے اکثر مضامین کی تعلیم انہیں منصوبوں کی وساطت سے کمیل کو بہونی ہے جانج منصوبہ باغ بانی جو ہرایا ہے جاعت کے لئے مقرر ہے سال بھرتک جاری رہتا ہے اور سرکاری مروجہ نصاب تعلیم کے ہمضون کے کچھ نگجھ صدکی نعلیم ای کی وساطت سے وی جاتی ہر کاری مروجہ نصاب تعلیم کے ہر مضون کے کچھ نگجھ صدکی نعلیم ای کی وساطت سے وی جاتی ہے باغ بانی کے سوا دو سرے منصو بے میدو دیمیا نہ پر رکھے گئے ہیں جن کی مت چند ایم شدہ چند ایم شدہ چند مفتوں سے بر صدک ہو تی ہم ذیل ہیں ای درس گاہ کے رائج شدہ چند منصو بے میں دی بہت کچھ فائدہ خال کی مشعبو ہے مثال کے طور پر بیش کرتے ہیں ۔ جن کو بڑھ کر مرسین بہت کچھ فائدہ خال کرسکتے ہیں ۔

(۱) را کوط کامنصوب ایست اول کے بچے اپنے طوط کی بگہد است نہایت ہی شوق از ایک کی بہلانے کا فراید ہے بلکہ مطالعہ فطرت کے سرکاری نصاب کا ایک بڑا جربھی اس کی وساطت سے ایجام کو بہو نیجا ہے۔ بچے طوط کے متعلق اپنی ذات سے کہا نیاں بناتے اور اس کی غذا معنون ایجام کو بہو نیجا ہے۔ بچے طوط کے متعلق اپنی ذات سے کہا نیاں بناتے اور اس کی غذا عاوات اور شکل وصورت کو اپنے ذاتی مثابدت کی بنار پر بیان کرتے ہیں۔ زبانی مھنون کے بین یو بطوط کا ان کی بڑی مدوکرتا ہے کیونکہ اس کو بیش نظر کھو کر بچے زبانی مھنون کے بین نیار پر بیات اور اس پر ربگ جڑھاتے میں اور اس گیت کو جردس نے لوط کی نسبت بنا ویا ہے متوق سے گایا کرتے ہیں۔ بیں اور اس گیت کو جردس نے لوط کی نسبت بنا ویا ہے متوق سے گایا کرتے ہیں۔ بین اور اس گیت کو جردس نے لوط کی نسبت بنا ویا ہے متوق سے گایا کرتے ہیں۔ شیت کے ہرا فری دن اس کو اپنے اقامت فانے کے باغ میں لے جاکر فوب ہنستے کی ہرا فری دن اس کو اپنے اقامت فانے کے باغ میں لے جاکر فوب ہنستے کے ہرا فری دن اس کو اپنے اقامت فانے کے باغ میں لے جاکر فوب ہنستے کے ہرا فری دن اس کو اپنے اقامت فانے کے باغ میں اور اس کے لئے گونا گوں مسر توں کا باعث نا بت ہوتا ہے۔

ر این از اق کامنصو از این ملید الله می قصے کا پورا مرقع اپنے یا نامیل (۲) توراق کامنصو از کی دارمیز) پر بناتے ہیں یشیشے کے مکر ول کو نیاک غذیر جاکر ایک جاتے ایک بتلائی جاتی ہیں۔ تبلائی جاتی ہیں۔ تبلائی جاتے ہیں۔ تبلائی جاتی ہیں۔ رقدی مقوے کو کا شرچھا ٹ کر ملکہ کی شبیبہ بنائی جاتی ہے جس کا تاج اس دہیلی کا مذہبے جگگ کر تا نظر آتا ہے ، جرکار بالک صابون پر لیٹیا جاتا ہے۔ موسی ملائنا کا مذہبے جگگ کر تا نظر آتا ہے ، جرکار بالک صابون پر لیٹیا جاتا ہے۔ موسی ملائنا کا

کے عالم شیرخوارگی کا نو نظینی مٹی سے بنایا جا تاہے اور حس ٹو کرے میں یہ شیرخوار جھیایا گیا تھا۔ اس کو بچے خود گھا نس سے بُن کر تیار کرتے ہیں۔ اس طریقے سے صفرت موسیٰ علیہ السّلام کا قصہ بچوں کے ذہن نثین ہوجا تاہے اور محض اس مرقع کے مثابہ سے کی بنار پر وہ پوری کی پوری کہانی نہایت روانی کے ساتھ کہ سکتے ہیں۔

ا بہلی جاعت میں سب سے زیادہ مقبول ومر بؤب گڑیا کا منصوبہ ہے۔
موت ا ہر اوکی کو مدرسہ میں شریک ہوتے ہی ایک ایک گڑیا ویدی جاتی ہے جس کو وہ جاعت سوم کے آفر تک بینی تین سال اپنے پاس رکھتی اور اُس کی وساطت سے بڑی بڑی ول جیب ہالیں میصی ہیں حب کو ئی طولی تعطیال ہوتی ہے تو او کیاں اپنی کڑ یا کوئفی گھولے جاتی ہیں اور ریال برنگ کے کیروں کے مکر وں سے جو کتر بیوت کے بعد بریکا رسمجھ کر بھینک دے جاتے ہیں ان کے لئے لباس تیارکر کے لاتی ہیں۔ یہلی جاعت میں ایک ٹری گڑیا 'مجھی ہوتی ہے جس کے صدریہ اور دامن اورساری کی تورکی سلائی کا کا مام مروج نصاب کے مطابق لڑکیوں ہی سے پورا کروایا جاتا ہے لڑکیاں اپنی گڑیوں کمے لئے ٹوٹی ہوئی سلیٹوں کے چوکھٹوں سے اچھے اچھے پلنگ بھی بناتی ہیں ، جن کے یا یوں میں دھاگے کی چرخیا ل لگائی جاتی ہیں ۔ اگر چو کھٹے نہال سکیں تو لکڑی کے مکروں کو کیلوں سے جوڑ کر لینگ بنالیتی ہیں ان کی ربگائی کے لئے معمولی بازار کا رنگ استعال کیا جاتا ہے اور نوار کے بدلے ستلی کام میں لائی جاتی ہے۔ جب پلنگ تیار ہو چکتا ہے تو بسرا چاوریں اور تکیے بھی تیار کئے جاتے ہیں۔ غِض که لژگیوں کو امورخا نہ داری کی فوب تربیت ہونی ہے گڑیاں ان کی میت کی زندگی کا اصلی جزو ہوتی ہیں اور ان کی تمام مصرو فیتوں بینے کھیلوں 'گیتوں ہیں وخیل نظر ہی میں مفط صحت کے سبق کے ضن م^ایں لو کیوں نے گر ایوں سے جو دام کروایا وہ دل جیسی سے خالی نہیں مثلاً ننھی گڑیا یک بیک بیار ہوجانی اور دوا پینے سے انکارکرتی ہے۔ یہاں کک کہ بخار بہت تیز ہوجا تا ہے جو اُس کے سکا لول کی تما ہٹ سے ظاہر ہونے لگتا ہے لہذا لا کیوں سے ایک لوکی ڈاکٹر بنتی اور مار بح کی صحت کی بگہ واست کے متعلق عدہ عدہ ہدائتیں دبتی ہے یوص کہ گڑ یا کے منصوبے کے تحت نصاب سقررہ کی بہت سی جیزوں کی تعلیم دی جاسکتی ہے۔

کے مثا ہدے کی غوض سے جاعت دوم کے لڑکوں اور لڑکیوں کو مجیلوں مے مکان دكھائ كئے۔ يه منصوب وو حصول برمنقسم عقا يبلا حصه يه متفاكه مسيا بدلميسبل (ریگ دار میز) پیمبیل کے مکان کا منونہ بنایا جائے اور دور احصہ یہ عقاکہ یے اس معلومات کو جر معیلوں کے متعلق وہ فراہم کریں اپنی جاعتی بیاض میں قلم بندكرتے جائيں اور حب موقع و صرورت انقتے اور تصاور عبی بنائيں۔ ریک وارمیز کا ساراکام زیاده ترردی سامان سے کروایا کیا تھا اوراساتذه اورطلبه و ولؤل نے اس کو نہایت نفاست ا در ہرسندی سے انجام ویا تفاد مکان کی تعمیر ين ملى اور بانس يه كام ليا كيا عقا اور ميعت ميو ئى جيو ئى تهينول اور ميموس سے بست کی گئی تھی بیکانے اور کھانے پینے کے برتن حکین مئی سے بنائ گئے منتے اور اناج رکھنے کی ٹوکر یال گھانس سے تبی گئی تھیں میکنی مٹی کے بیل مگعانس عظے یا لکوی سے لدی ہوئی گاٹریوں کوجولکوی کے جیوے نے حیو کے محکو و ب اور تبلیوں سے بنائی گئی تقیں اور من کے بھتے ومعا کے کی خابی شدہ چرخیوں سے بنائ كئے تھے كھينچے لئے جارہے تھے ۔ كھر كے صحن ميں مقوب ياجكن سى سے بن ہوك مومشى کھونٹیوں سے بندھے ہوے تنفے ۔ نیزا دھرا و دھر پٹیسے ہوے لکڑی کے ٹکڑوں کوئن کر ہل بنا کے گئے تھے اور و گیرا لات و اوزار کے بنانے میں وہ ٹین استعال کیا گیا تھا جو بكك كے أو بول ير ليبيا جاتا ہے۔

ال مجیل گھرنے منصوبے سے جومفید اور نتیجہ خیز باہیں بچوں کو طال ہو کیں ذیل ہیں دیے کی جاتی ہیں :۔

۱۱) ریگ دار میزاور بیامنی معلومات کی تیاری میں بجول کا اتحا وعل سے کا کمرنا ۱۲) معلومات فراہم کرنا اور میمر آلیس میں ایک دوسرے کی معلومات سے استفادہ کرکے اپنی معلومات میں اضافہ کرنا۔

دسر) بعیلول کے عادات والحوارا وررسوم کے ستیل معتد بہ معلوا ت حامل کرنا ، اور بھیر اپنے عادات ورسوم کا اُن سے مقابلہ کرکے ماثلت ادر فرق معلوم کرنا۔

(۷) بھیلوں کے باہی وو شانہ اور ہمدر وانہ سلوک اور نیز کار و بار زندگی میں اُن کے صبر و خل اور جفاکشی کو و یکھ کر بہت سی سبق آموز با توں کا حال کرنا۔

رد) بھیلوں کی طرز معاشرت سے ہیں امر کی واقعیت مال کرناکہ ابتدائی زانہ کے لوگ کس طرح سکا ناکہ ابتدائی زانہ کے لوگ کس طرح سکانات بناتے اور اپنی پھیٹیوں کی رکھوالی اور فبرگیری کیا کرتے سے اور بڑھیوں 'معارول اور دیگر کارگیروں کی مرد کے بغیرا پنی زندگی بسر کرتے سے اور بڑھیوں 'معارم کرنا کہ بھیلوں کے مکانات اُن کے سعا شرتی اور اقتصادی حالت سے کس حد تک سطابقت رکھتے ہیں ۔

د) آخریں اس مقام کے تاریخی مالات سے واقعنیت مال کرنا بہاں یہ قبیلہ قدیم زمانہ میں بودو باش رکھتا تھا۔

(با قی دارد)

جال لاك

(مولوی جدیب احدصاحب فاروقی بی - اس- ویپ ، اید رد کار عنمانیرسرا کیکنکال شیون)

یوں تو انگھتان نے کئی تعلیمی مصلح بید اکئے گر اُلک کی طرح سارے یور ب یں شہرت ومعبولیت کسی نے حال بنہیں کی۔ فن تعلیم پر براغلم میں کوئی کتا بہمل تصور بنہیں۔
کی جاتی جب نک اس میں سنہور انگر زِتعلیمی طفیلح جان لاک کا ذکر نہ ہو۔ ایک برنی الم التعلیم نے جان لاک کی انہمیت اس طرح ظا ہر کی ہے کہ دنیا کی تاریخ تعلیم میں لاک کو بہیشہ ایسا وقیع مرتبہ حال سے گا جیسا کہ تاریخ عالم میں یورپی اتوام کوحال ہے۔ یہ بلندیا یہ سفلم نعلیم طال اور وہ تا میں سومرسٹ کے قریب ایک قصبے میں پیدا ہوا۔ اس کاب ایک فوش حالی اور وجا بہت کی وجہ سے وقت ایک فوش حالی اور وجا بہت کی وجہ سے وقت کی نظروں سے دیکھا جاتا تھا اور وہ تام روایات وروا جات کا حال عقا جن کو انگر نی متوسطین اب بھی ملوظ رکھتے ہیں۔ لاک کی ابتد ائی تعلیم ایک بیورشن یا ور می کے متوسطین اب بھی ملوظ رکھتے ہیں۔ لاک کی ابتد ائی تعلیم ایک بیورشن یا ور می کے

تعویص رہی۔ ہیں کے بعد وہ و سٹ منٹ میں واض ہوا جو انگلتان کا ایک منہور وموون مرسہ ہے۔ مدرے کی تعلیم سے فارغ ہوا تو کراکٹ جرج کا ہج میں شریب ہوا۔ اس نے ایم ۔ اس کی ڈوگری مال کی اور اس کے بعد ایم ۔ اب کی وقیع ڈوگری میں کی تعلیم کی میں کے بعد ایم ۔ اب کی وقیع ڈوگری میں کی تعلیم کی میں کے بعد جامع اسمان کی اور اس کے بعد ایم ۔ بی کا میوشر مقرر ہوا اور مجھر جامعی پروفیسر نیایا گیا۔ اس کے بعد لاک سرکاری مازمت میں واض ہوا ، چنانج مرف الکا سے سے میان کی وہ کشنر اپیلز محق اس طرح آخری زبانے ہیں مجارت و نو آبادیات رہے موال کو انجام ویا۔

سروا اور می دو دینے کے لئے کھی گئی۔ وہ بیان کرتا ہے کہ لئے کہ کا ایم زما نہ میں الاک کے تین متہور ومعود ن تھا نیف کھے گئے تھے۔ اس کی بیپلی تھنیف الکھے گئے کے تین متہور ومعود ن تھا نیف کھے گئے تھے۔ اس کی بیپلی تھنیف (Some thoughts Concerning Education) ہے۔ جس میں اس نے اپنے تعلیمی خیا لات ظا ہر کئے ہیں۔ نتا فشیری کے بیپلے نواب نے لاک کو اپنے بوتے کے لئے بحیثیت اتالیق کے مقررکیا کھا۔ اس دور میں جو بخر بے حال ہوئ اُن کا بھی اس تھنیف پر اٹر پایا جا تا ہے۔ گرون اس تھندف سے لاک کے تمام خیا لات کا بعرا اور صبح اندازہ نہیں ہوسکا۔ لاک نے یہ کتا ب اپنے ایک دوست کے لڑکے کی تعلیم میں مدو دینے کے لئے کھی گئی۔ وہ بیان کرتا ہے کہ بچوں کے لئے مدر سے کی تعلیم مین ہوتی جا ہے کہ بچوں کے لئے مدر سے کی تعلیم مین ہوتی جا ہے کہ بیٹ کرتا ہے کہ اتالیق نہا بیت مہذب نتائت اور لائتی فرد اور حتی کا ہوجی طبقہ کا بچو ہے۔

اس کی اور دوتصانیف کر On Human understanding) د جو لاک کے بعد شائع ہوں)

(On the conduct of understanding) د جو لاک کے بعد شائع ہوں)

اہم ہیں۔ ان میں اس نے اپنے خیا لات کے اصول اوراُن کا فلسفہ بیان کیا ہے۔ اس میں
وہ یہ مبی بیان کرتا ہے کہ تعلیم از دیا دسعلومات کے لئے نہ دی جائے بکہ اس لئے کہ اس
سے ذہنی نشو دنما ہو۔

ان کے علا وہ لاک کی اور معی لقمانیف ہی جن این خصوصاً سیاسیات سے بحث گگی ہے۔ جو بکہ تعلیمی خیا لات سے ان میں بحث نہیں کی گئی ہے اس لئے وہ ہمارے لئے

زیادہ اہم نہیں ہے۔

لآک ایک آزا دخیال آ دمی مقاء مدرسهٔ وسٹ منسٹری میں اس کے اسا و بش بی Bushby) کی آزا دخیالی کا اثریراعقار ویکارٹ کے تصانیف بھی آس کی نظر سے گذریں ۔ یہی وجہ ہے کہم اس کی ہرتحریمی آزادی کا انداز پاتے ہیں مثلاً اس ز مان کے قدیم خیال (Divine right of kingship) کاوہ قائل نہ کھااور یا وشاہت کی ہا کے اس نے آئینی حکومت کو فرقیت دی بہی حال اس کانعلیمی سائل میں مجی ہے۔ وہ اپنے مقلّدین رُوسُو وغیرہ کی طرح اپنے زمانے کے خیالات کو بغیر تنقید کے قبول کرنے ہے انکارکر تا تھا۔ وہ مروجہ اُ ور قدیم خیالات کوعقل کی کموئی پر پر کھنے سے پہلے قبول کرنا غلطی سمجھتا تھا صدافت ہمین لاک کامطم نظر رہی ہے۔ اور اس کاخیال تھا کو تقل کی رم بی ہی سے صداقت کک رسائی یقینی ہوسکتی ہے۔ اس کا خیال ہے کہ ہارے تعصباب اورمروم فیالات ہم کوصد افت یک بہونی سے بازر کھتے ہیں اس لئے ہم ان قدیم بیز ول کا اما فا مذکریں اور برخیال کی تنقید کرنے عقل کی رہبری میں صداقت کے رسا لئی مال کریں۔ عقل کی رمبری براس کو کامل اعتماد ہے اور اس کو تقیین ہے کہ اس طرح برعمل کرنے سے اننان تصلینے سے معفوظ رہتا ہے۔ اس ایقان میں اس کو غلو ہو گیا ہے ۔ جیائیہ وہ کہتا ہے کہ اگرایا نداری کے ساتھ سائل پرمعقول غور وخوض کیاجا کے تو اختلات پیدا ہی نہیں ہوسکتا ۔صداقت کی تلاش اور عقل کی رہبری پراعنا دید دو' لاک کے خصوصیات ہیں۔ لآک کے تعلیمی خیالات دور بے صلحین تعلیم سے مختلف تھے 'جو اس سے پہلے گذرے ہیں۔ وہ یہ کہتاہے کتعلیم کا مقصد ذہنی نشو د نما ہے نہ کہ اضا فیُ معلومات ۔ نینر مُروج تعليمي طلب كوج معلومات صل موفى مي وه مفيدنهي موتيس كيول كطلبان خیالات کواساتذہ سے من کر ما دکر لیتے ہیں۔ان پر عور وخوض کرکے جذب نہیں کرتے۔ اس کیرا ک میں صرف وہی علم نجتہ ہے جو اپنے حواس کی مدوا ور ذاتی عور وخوض سے مصل ہوا ہو۔ اب پہال بیسوال بیدا ہو تاہے کہ بجین میں وہن اس قدر نجتہ نہیں ہو تا کہ خیالات پر اس طرح عور وخوص کرے۔ بھراس زمانے میں کس تسم کی تعلیم دی جانی چاہئے والک کا خیال ہے کہ بچین میں صرف جسانی تربیت کا بطور خاص اہٹنا مرکیا جائے ا ور دو سرے میکہ بچوں میں اچھے عادات پیدا کئے جائیں۔ اس باب میں بھی لاک کے خیالات اور ول

سے محلف ہیں ۔

نیجے کے متعلق آس کا خیال ہے کہ اس کا ذہن ایک مُعرّا کا فذکے سنل ہے یا الفاظ ورکے دیر میں مورا جا درہ ہیں مورا جا ہیں مورا جا میں مورا جا سکتا ہے۔ گر لاک کا یہ خیال و و سرے الہرین تعلیم سے بالکل مختلف ہے۔ خیا نیجی کمیٹیس کا خیال ہے کہ فطرت نے ہم میں علم نیکی اور برہنے گاری کی صلاحیت رکھی ہے۔ تعلیم کی فایت یہ ہے کہ ان میں زیادتی اور خیگی بدائو ہی اور برہنے گاری کی صلاحیت رکھی ہے۔ تعلیم کی فایت یہ ہے کہ ان میں زیادتی اور خیاب اور لاک نے ہیں بتلایا ہے کہ بچے کی نعلیم و ہی قابل لی فاہ ہے کہ وہ ایک (Sense Realist) کی طرح اسسے بتہ جلت ہے کہ وہ ایک العام کرے کی طرح اسسے مقل کی مدوست حال کرے اس سے بتہ جلت ہے کہ وہ ایک العام کرنے کی بخرے اور مثابہ میں بایا جا تا ہے۔ مثلاً وہ یو تا تی اسٹ کو کلچول فرا زا دے یو تا نی تعلیم کے ذریعہ تہذیب مفارش کرتا تھا کہ ہو کہ اس کے اس سے اہم اور مغید وشائ تدیم زبا فول کی صفارش میمی ہیں ہے کہ اس سے اہم اور مغید نبار خال کے امن کے ایس سے اہم اور مغید نبار خال خالے ہیں۔

اس کے علاوہ لاک (Socialistic Realist) بھی تھا۔ تعلیم میں وہ ایسے مصرہ فیات اور مثاغل کی سفارش کرتا ہے جس سے طلبہ آگے جل کر علیٰ ساب اور سیاسی زندگی میں کا میاب طور پر صدلے سکیں۔ سٹلا وہ زیائے تعلیم میں سرو سیاست کو اور سیاسی زندگی میں کا میاب طور پر صدلے سکیں۔ سٹلا وہ زیائے تعلیم میں سرو سیاست کو جائے ہیں فروری خیال کرتا ہے۔ اس کا خیال ہے کی میائے۔

البول کہ اس زیائے میں طلبہ غیر زبال آسانی سے سکھ سکتے ہیں۔ یا ۲۱ سال کے بعد جس طلبہ اس فابل ہوں گے کہ وہ بیرون مالک کے حالات پر غور کر سکیں۔ ۱۱ سال کے بعد جس کا زیان وطن ہی ہیں رہ کر صول علم میں گذار نا چا ہئے۔ لاکٹ کی رائے میں یہ زیانہ سیر وسیاست کے لئے مغید نہیں۔ اس کے خیالات پر غور کیا جائے ہیں۔ شلا یا نئین فیمی سیر وسیاست کے لئے مغید نہیں ۔ اس کے خیالات پر غور کیا جائے ہیں۔ شلا یا نئین فیمی سیر وسیاست کو طلبہ کے لئے صور دری قرار دیا ہے گو اس نے عمر کی کوئی قید نہیں عائد کی دوری چیز جس میں ہم لاکٹ کو مانٹین کا ہم خیال پاتے ہیں وہ نصاب تعلیمی ہے متعلی ہے ، دونوں عرانی علوم کو زور دیتے سے شلا سیاست تاریخ اور قانون جس میں بین الاقوامی فانون عوانی فونوں میں بین الاقوامی فانون

مبی شامل ہو۔

قدیم اوبی تعلیم کے شعلق لاک کے خیالات پر ملٹن کا اثر پایاجا تاہے۔ وونوں قدیم کھی کو پند کرتے ہے اور وونوں کا خیال یہ تھا کہ یونانی السنجانے ہے مقصدینہیں کہ ملامہ میں شق پیدا کی جائے بلکہ یہ کہ قدیم ممدن سے واقعت ہو کر اپنے زبان کے مالات میں سناسب اصلاحات کی جائیں۔ اس طرح لاک اور ملٹن وونوں یہ جاہتے ہے کہ ایسے خیالات دسملومات کی جائیں۔ اس طرح لاک اور ملٹن وونوں یہ جاہتے کہ ایسے خیالات دسملومات کی جائیں۔ وہاری زندگی میں کام آئیں۔ کمینیں کی طرح لاک بی مقا۔ اور دونوں دوران کمینیں کی طرح لاک بھی وسیع بنیا و پرتعلیم دینے کا حامی تھا۔ اور دونوں دوران تعلیم میں ستا ہدات و تجربات پر زیادہ زور ویتے تھے۔ ان کے خیال میں ہواس کی تربیت اہم متی ۔ نصاب تعلیم میں میں ان میں ہم خیالی پائی جاتی ہے ۔ مثلاً دونوں نیچر اشکری پر زور دیتے ہیں گو اس باب میں لاک کے خیالات کینیں کی طرح واضح ا ور اشکری پر زور دیتے ہیں گو اس باب میں لاک کے خیالات کینیں کی طرح واضح ا ور صاف نہیں ہیں۔ طراق تعلیم میں میں دونوں اس صد ناک ستفق ہیں کہ تدریس دل چپ صاف نہیں ہیں۔ طراق تعلیم میں مبھی دونوں اس صد ناک ستفق ہیں کہ تدریس دل چپ موا ورضبط ایسا ہو کہ آس میں زمی اور صلاحیت یائی جائے۔

کی رمبری سے روک سکتا ہے ۔ گراس کے لئے متن کی فردرت ہے۔ اس لئے ابتداد ہی سی اپنے نفس یر قابو صل کرنے کی تعلیم بیرزور و نیا چاہئے۔

جمانی تربیت کئے لئے وہ سفارش کرتا ہے کہ بچے کو سختیاں برواشت کرنے کا عادی بنان چاہئے۔ اس پر بے عزورت لباس لاونے اور صم کو محتاس بنانے سے بر بہز کیا جائے بجیونا بہت زم نہ ہو اور اس کو دھوپ میں کھیلنے کی اجازت ہو۔ اس طرح لاک کے تعلیمی خیالات میں جو اصول ساری نظراتا ہے وہ تربیت (Disc ipline) ہے۔ ذہنی تربیت کے لئے وہ ریاضی اور دو سرے سائنوں کی تھسیل پرزور دیتا ہے۔ افلاتی تربیت کے لئے مقل کی رم بی براور حبانی تربیت کے لئے مقتل کی رم بی براور حبانی تربیت کے لئے مقتل کی رم بی سائنوں کے مصیل پرزور دیتا ہے۔ افلاتی تربیت کے لئے مقتل کی رم بی سائنوں کے مصیل بردوست کرنے کی (Hardening Process)

اس طرے لاک موضوعی تربیت کا بانی تصور کیا جاتا ہے۔ میں کے روست بعض مضاین كي تحصيل ت ايك عام ذهنى تربيت موتى ب اورأس سے دو سرے تمام مفاين كے حصول يى مدد ملنی ہے ۔ انیسویں صدی کے افری حصے میں اس نظرے کی بہت مخالفت کی گئی۔ گرمے رو عل اب بہت کم ہوگیا ہے اور لاک کے خیالات کی خوبی ایک حد کتسلیم کی جاتی ہے۔ لاک کے تعلیمی مقاصد کے ہم حصے کئے جاسکتے ہیں۔ نیکی فہم تربیت اور تعلیم کر اس نے اپنی کتا بول میں اس امر کی وضاحت بہیں کی ہے کہ طلبہ کونیکی کس طرح سکھائی جائے۔ اسی طرح فہم کے باب میں ہی کوئی وضاحت نہیں بائی جاتی ۔ کو اس نے بیا ن کیاہے کہ فہیم وہی تنص ہے جوروزمرہ زندگی کا سابی سے بسرکرے بیجوں کی ترمیت کے متعلق بھی اس نے اپنے خیالات کی توضیح نہیں کی ہے ۔ البتہ تعلیم کے سعلق ایک تفصیلی اورمقرون سجویز بیش کی ہے ۔اس نے نصاب تعلیم کے فیھ حصے کئے ہیں ۔ پہلے حصتے میں لمرصنا الكھنا اورتعشُّتی ناں ہے۔ دو سرے صفے میں جدید و قدیم السنگ تعلیم شرکی ہے۔ تمسرے صفے میں خوافید م ب الميت تاريخ اور مندسه شركي مي له جونفا حقكه واه هي حس مي اخلا تيات ملكي اور بین الاقوامی قانون شال ہیں۔ اپنجیس حصتے میں من تقریر وسخریرا وران کے لواز مات شرک ہیں اور آخری حصے میں گھوڑے کی سواری رقص وسی شاغل باغ بانی دغیرہ کے حصول کی سفارش کی گئی ہے۔

اس نصاب سے واضح ہے کہ لاک کے تعلیمی خیالات میں کافی وسعت متی اس میں

یں وہ تمام مصابین شریک ہیں جو ہاری روز مرہ ذندگی میں کار آمد ہوتے ہیں۔ البتہ اس نصاب میں قدیم السنہ پر زیاوہ زور نہیں ویا گیا اور نه ننون تطیفہ کو جگہ دی گئی کیو کہ لاک آ اُک کی تحصیل کو نسبتاً کم مفید سمجھتا تھا ۔ بجائے الن کے قانون اور علی مصرد فیات بر وہ زیادہ زور ویتا تھا۔

لاک کے خیالات کا اثر صرف انگلتان بک ہی محدود نہیں۔ سارے یورپ میں اس کے تعلیمی خیالات کا اثر پایا جاتا ہے۔ شلا فرانس اور جرمنی میں جہانی تربیت کو جواہمیت دی جاتی ہے وہ اس کے خیالات کا اثر ہے گو فلسفے کا ماہر مہونے کی حیثیت سے بھی اس کو کافی شہرت حال ہے۔ مگر تعلیمی خیالات کے کا طریعے کھی نہ صرف انگلتان بلکہ سارے یورپ کا ایک قابل قدر ماہنعلیم شمار کیا جاتا ہے۔

کارگذاری بن ما باره بابته شفایی دوم بابته شفایی دوم

(از مرزا غياء الدبن بيك صاحب بي - ١-٥ - بي في ناط تعليات

انجن اساتدہ بلدہ کے سابات بابتہ ساتھ ہے گئے تنقیم کے لئے مشرہ نیکٹ نرسسم و مولوی شرف الدین صاحب کو مقرر کیا گیا تھا ' جنہوں نے بعد تنقیم کے لئے مشرہ طریق بنیں کی ۔ اس رپورٹ بنیں کی ۔ اس رپورٹ بررائ ظاہر کرنے اور طریقہ کار کے متعلق مفید متفورہ وینے کے لئے ایک ویلی کمیٹی جمار کان ذیل بیشتل تھی مقرد کی گئی ۔ جناب مولوی سید خیرات علی صاحب جناب مولوی میدا لو پا ب صاحب معتد عمومی ۔ سعادت ایند خال صاحب وجناب مولوی عبدا لو پا ب صاحب معتد عمومی ۔

اس کمیٹی کے دو جلسے منعقد ہوں ۔ مِس میں رپورٹ مترتب کرکے مرکزی انتظامی کمیٹی میں بیٹیں کی گئی۔ جو بہ غلبُہ آ را منظور ہو ئی ۔ امید ہے کہ اس رپورٹ برعس پیلیمونے سے کاریر دا زان انجمن کوسہولٹ ہوگی ۔ آینده سالانه کا نفرنس کا اجلاس ا و و سے سمین کے ہفتہ اول میں سنفقد ہونا قرار پا ہے ۔ کا نفرنس کی تاریخ مقرر کرنے و ویگر ضروری انتظامات پر خدر کرنے کے لئے حب ذلی ارکان کی ایک ذیلی کمیٹی مقرر ہوئی ۔ یقین ہے کہ ارکان کمیٹی کے مغید متوروں سے کا نفر ک نہایت کا میاب نابت ہوگ ۔

دا) جنا ب مولوی سیدعلی اکبرصاحب ایم ۲ میرمبلس خمن ر

(۱) رو سدخیرات علی صاحب -

رس سر عدالشارصاحب سجانی .

دیم) " سرمجتبی صین صاحب نتوی ـ

(۵) رو سس وبسطره

د ۲) سر مرفی میدرم -

(٤) ال مرفع جندراور كريا

(۸) ر مولوی نظیمین شرایف صاحب به

(9) معتمر عمومي _

جن بربولوی شخ ابرائحن صاحب آبشل مددگار نظامت تعلیات مک مرکارها لی کا جو دائس پربیسیڈنٹ انجن شخ صدر متہمی تعلیات اور بگ آباد برتبا ول ہونے سے مرکزی اتفاقی کم بیٹی نے جناب بولوی عبدالتارہ حب بحانی کو به غلبہ آرا وائس پربیٹ شخ مقرر کیاہے ۔

جناب مولوی سالم بن سعید صاحب کو جو لبز ض تعلیم ولایت گئے ہیں مرکزی انتظامی میں نے آخرہ و اگر میں آل ورلڈ ایج کیشن کا نفرنس میں بہ مقام وائن (آسٹریا) شرکت کے لئے مخبن بذاکی جانب سے نا مزد کیا گیا ہے ۔

سا ہی حال میں خونکف مراکز اُنجن بی حب ولی عنوان مباحث کے لئے مفر کئے گئی یہ دارکت کے لئے مفر کئے گئی یہ دارکت کا اُس سے استفادہ ۔

(۱) یکہاں تک مکن ہے کہ مرد ج نخری اسخان کے ساتھ ساتھ تقریری آز ہن مجی ٹرکی جے دس ہر مرکزیں عنوان کت فرید ایک کلچے ہوا در جناب سید محکد ہی صاحب سے انتدعا کی جائے کہ اس کا انتظام فرائیں ۔ دم) ماوری زبان کی تعلیم ۔

مٹر مرے صدر مدرس مدرسہ فوقا نیہ اما دی اعزہ کے انتقال بُرِ ملال برِ مرکزی انتظامی کمیٹی نے آن کے بیس اندگان کے ساتخہ اظہار ہمدر دی کیا۔



م المرادي عبدالتُلام صاحب بركي بي - اے (مقانيه) كي ازه تاليف ب رواقعه فاجه كر بلاكو ب<mark>ہا وٹا</mark> نہایت کلیں اور عام فہم زبان ہی ستند تواریخ سے قلم بند کیا ہے ' و ا قعات کا کسل اور اُن كى صحت نيزارتقاك مضاين قالل تعريف ،ونے كے علاوہ اساليب بيان مُوشِّر اوريُر وروي . قببت ایک روید سکی عنمانیه و حید آباد کے منہور کتب فروشوں سے ل سکتی ہے۔

ی محموعہ جو ۲۵ نظرل برشل ہے مولوی عبد اسکام صاحب ذکی کی ذکا وت كلزاراطفال المبعى كانتجه ب - ننص خصر بير اورار كورى جلبتوں كوبش نظر كوكان کے مذاق اوراستعدا و کے مطابق خُرب خُرب نظیں کھی گئی ہیں۔ اردوا دب میں ایسی نظمول کی کمی ہے جس خوبی کے ساتھ ذکی صاحب نے اس کمی کو پُوراکیا ہے وہ لائق داد ا در قابل مبارک بار ہے یقین ہے کہ یہ مجموعہ قبول ہوگا اور توزبالان ملک اس ہے فائدہ اٹھائیں گے۔

قیمت و رحید آباد کے مشہورکتب فروشوں سے عال کی جاسکتی ہے۔ ف ا ماعت تمانيه كى اخلاقى تعليم كے لئے سررتنة تعليمات كے ايك بنينه كار مرس مولوكي ن ماكل

راہ سعاد اشین نے تالیف کی ہے۔ اس میں گیارہ عنوانات پر نہایت ہی لیس اور سبق ہوز کا بات قلم بند کی گئی ہی جو ہند و اورسلمان طلبہ دو نول کے لئے کیسال طور پر سفید ہیں نوشی کی بات ہے کرمتین صاحب نے چھوٹے بچوں کے استعدا دکے سطابق بالکل اُن کی سطح پر آ کریہ

کتاب تالیف کی ہے۔ اس کتابوں کی اُرووا وب میں بہت کمی ہے۔ اسید ہے کہ پرکتاب طلبہ کے لئے معنبد ٹابت ہوگی۔

قیمت مهر در در مؤلف یا حاجی غلام دسکیر تا جرکشب حید آبا دسے حال کی جاسکتی ہے۔

ار کو نوری ایریان قادری ایریان کا دری کار عالی میں دخل نصاب ہے اس لئے اس مضمون برہجوں کے لئے جیوٹے چھوٹے رسالے الیف ہوئے ہیں اُن میں سے اصول حفظ صحت "مُولف ميد شرف الدين قا دري ايم-ا ، بي تى بھي يہيں ربوبوكى غرص سے وصول

ہوا ہے اس رسالے کو ستروع سے آخر کہ بڑھنے کے بعد یہ رائے قائم کی جاسکتی ہے کہ یہ مرسین کی رہنا ئی کے لئے بنبت بچل کے زیادہ مغید ثابت ہوسکتا ہے ۔ کیوں کہ اس میں بیاری کے عام اسب ہوائیا نی 'غذا' روشنی' ورزش' صفائی' امراض متعد دی وغیرہ کے شعلی بالکل سائٹیفک طریقے بربحث کی گئی ہے نیچے خُود اس کو پڑھ کر بغیر ایک قابل مرس کی مدد کے سمجھ نہیں سکتے البتہ جاعت بفتم کے بیچے اس کو سمجھ سکیں آگر انہیں مباحث کو جدیدا صول تعلیم کے مطابق جسم سال اور عام فہم سوال وجواب کی تسکل میں شی کیا جاتا اور موقع بہو تع بچوں کی دل جبی کے لئے نیا یت سوزوں تا بت ہوتا۔

خفظائیجت کی ترکیب سیح ہنیں ہے اس کی جگہ مختطانیت استعال مونا چاہئے برر شتہ تعلیم کے ارکان کا فرض ا دلین ہے کہ الفاظ کی صحت کے متعلق کا فی تعیق سے کام لیں گوعوام میں یہ خلط اصطلاح رائج ہے گرہمیں اس کی نقلید کی کیا حزورت ہے رہجائے اصول حفظان صحت اصول حفظ صحت ' لکھفا درست ہوگا

آفریں ہم قابل مولف کی تھیں اور مضابین کی صن نرتیب و اختصار کے معرف ہیں کہ انہوں نے ایک معرف ہیں کہ انہوں نے ایک چھوٹے سے رسالے میں حفظ صحت کے ستعلق کا نی مواد جمع کر دیا ہے اور اس امر کی سفارش کرتے ہیں کہ جو اساتذہ صاحبان معظ صحت '' برمعاتے ہیں وہ صرور ہیں رسالے کو اپنے پاس رکھیں گے۔ مرب ، ۲۷ مید مرب سے تعرفی کرنے پر باتی ۵ دیجے۔لہذا جواب ، ۲ اور باتی ۵ ۵۔ اس کے بعد متعدد سوالات اس قیم کی شق کے لئے دے مائیں۔

س کے بعد ایسی شالیں بیٹی کی جائیں گر خارج قسمت دریافت کرنے ہیں بجب کوا ور کھی شکل محموس ہو یسی سندرجہ بالا طریقوں برصیح خارج قسمت دریافت کرنے میں شکل بیٹی آ وے ۔ مثال ۲۰ + ۹۲

موال نذكور كے مل بن يه و كھفنا ہوگاكه ٩ و إكبول بن ساكتنى مرتبہ تغزيق ہوسكتا ہے۔
جواب ١١ بار - اب ١١٣ كو ١١ ميں هرب وينے سے عال هرب ١٩ ١٦ ہے جو ١٩ سے جُرامونے
كى وج سے ١٩ مين سے تغزيق ہونا ككن نہيں (صابی كاظسے) ۔ يونكه ١٩ مين سے ١٩ تغزيني يا ہوكائن كا كال هرب
ہوسكتا لهذا فارج قمت ١١ ميم ہيں ہوسكت اب ١١ كو ١٢ مين هرب وينا ہموكائن كا كال هرب
٢١ هـ هـ يه ١٩ مين سے تغزيق كرنے پر باقى
٢١ م رہ دولكھنا ہوگا۔ جواب ٢ باتى ٢٠٨ دولكھنا ہوگا۔ جواب ٢ باتى ٢٠٨ دولكھنا ہوگا۔ جواب ٢ باتى ٢٠٨

اسی ننونہ کا دد مراسوال ۵۵۰۰+ ۴۹۰ دیکر بچوں سے صل کر دایا جائے۔ نہ آنے کی صور میں مدیس واضح طور پرسمجھائے اورشق کرائے۔

چونی قیم میں باقی استال ہے۔ کامل وجواب دوطرے سے ہا ہرکیاجا ہے۔ چھونی قیم میں باقی استال ہے۔ کامل وجواب دوطرے سے ملا ہرکیاجا ہے۔ افل ہرکرنے کاطرفیع باتی ۲- ۳۵ کے سے کامل کی ک

ياخارج تمت هسر اور باتى ٢ يا ٢ ٢ مس جواب

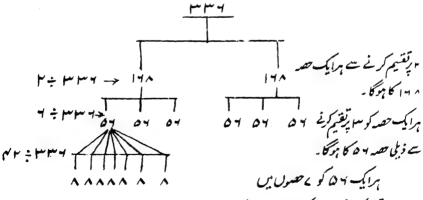
ان میں سے طریقہ (ل) چوٹی جاعتوں کے لئے استعال میں لایا جائے۔ اور جاعت جہام کے طلبہ کے لئے جن کو کسر کا تصور و لایا گیا ہوطریقہ (ب) تیا جائے تو کچھ عمیب نہ ہوگا لیعن طلب اقتی کچھ اور ہی طریقہ سے فلا ہر کرتے ہیں ہو الکل غلط ہے وہ مندرجہ بالا وال کو حب ذیل طور پر باتے ہیں۔ اس طریقہ سے باتی کل ہر کرنے میں سے اور ۲ بات ہیں۔ شاید اور ۲ باکل ہی نظا نداز کئے جاتے ہیں۔ شاید اُن کا یہ فیال ہوگا کہ علامت بات اور کے معنی ظا ہر ہوتے ہیں لہذا ۲ بات مرا و

ان کے خیال سے فارج قست ۵سا اور إتی ۲ بڑگا ۔ اور إتی ۲ رہتے ہیں' س جلد کے بجائے فقط ریر +۲ لکھ دیتے ہیں جو بالکل فلط ہے ۔

بعض طلبہ جواب کھفنے میں ایک اور خلطی کرتے نہیں وہ یہ بتاتے ہیں کہ جواب = ۳۵ باتی ۲ ۔ صیح طریقہ یہ ہے کہ فارج ۳۵، باتی ۲ یا ۴۵ س (جن کو کسرے واتعنبت ہو) اسی صورت میں طلبہ کو یہ بتا یا جائے کہ ۳۵ + ۲ کے معنی ۲ سا ہوتے ہیں لہذا فارج قشمت اور باتی کو علامت + سے کہی مربوط نہ کیا جائے ۔ اُن کو علامت سے الگ کیا جائے اور لفظ ماتی استعال میں لا اوا ہے۔

سوال مذکورکو اگر فبریعدا جزار حزبی مل کرنا ہونو بہلے ۲۴ کے اجزار مربی دریا فت کرنے ہولگ۔ ۲۷ کے اجزار خربی ۲۲ X ۲۲ کی بان اجزار حربی پر ۲۰۰۱ ساکوستو از تعشیم کیا جائے۔

تقیم بذراید ا مزاء ضربی مندرجه زایشکل سے زیادہ واضح موسکتی ہے۔



تعتیم کرنے سے ہرایک حصد مرکا ہوگا لہذا ہے ساسا ہے ۲ ہے ۔ ۸

تقیم کے بغیر اِ تی کے سوالات اجزاء مغربی کے ذریوصل کر ناکسی قدر آسان ہے۔ گرافیے سوالات جن میں باتی بیجے ۔ حل کر نامشکل ہے۔ ہرا یک جزوُ خربی تیقتیم کرنے سے اِتی بیجے توجلہ اِ تی دریا فت کزا جیو تے بچوں کے گئے ایک بیجیدہ کام ہے۔ لہذا اسے سوالات مل کرنے کا ادر کل باتی دریات کرنے کا قاعدہ احتساط سے سمجھا یاجائے۔ اور سہولت سے کام لیاجائے۔ عبلت سے کام لینا فائدہ مند نہگا اجزاء حزبی کی تعتبی میں باتی وریافت کرنے کام سُلہ پریشا فی بید اکرتا ہے۔ اور یہ طریقہ عام طور پر افراء حزبی کی تعتبی میں باتی وریافت کرنے کامسُلہ پریشا فی بید اکرتا ہے۔ اور یہ طریقہ عام طور پر المجھی نہیں ہے۔ لہذا بالکل میموئے بیجوں کو یہ قاعدہ سمجھانے میں زیاوہ وفت حرب ندکیا جائے۔ البتہ بڑی داعلی اجاعتوں کوحب ذیل طریقہ پریہ قاعدہ سمجھانا مناسب ہوگا۔

مثال - ٢٨ + ٦ نبريعه اجزاء مزبي ٢٥ ع ١ جزاء مزبي ٢٠٨٢

ا ا کا ا کو محصر مرایک ڈھیر دو دو کا اِتی ۱ اکا کی ا اکا کی ا کا کی کے محصر مرایک ڈھیر جھے چھے کا اِتی ا ڈھیر دو دو کے

جراب فارج قست ٤ كل إتى م ١٤ يعنه ٥ أكائيان يام أكائيال

مثال به به

T~ 4
الم الم الم الله الم الله الله الله الله
UL'SI N= +X+ U ! C C C C C
باقی بر باتی بر <u>خطارج مت</u> مت ترکیر برگری
باتی ۲ باتی ۲ عارج منت خارج نسمت ۷ باقی کل ۵ (= ۱/۲) متال - ۱۳۷ نیروید اجزار در بی
علی کے ۱۶ ہور پور اور رہ ہونے ۱۵ کے اجزار طربی ۵×۳ میں میں اور ج فنید
اسر (۵) اسر بن بن کے باتی ا اکائی کے باتی ا اکائی کے باتی ا
م با ہے و صفیرین کینے کے بائی ان اکائی کے باتی اس کے باتی کے بینے درکائیا ا

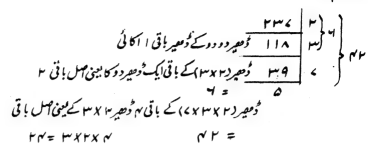
يد كل ياتى ٢+ ١ = ١

. جراب خارج تست ۱۱ اور کل باتی ۷ مشال منکور کو بزریوشکل زیاده وامنع کیاجا سکتا ہے۔

										-		
0000	000	000	000	000	000	000	000	000	800	000	000	
1	j.	سو	~	0	4	4	٨	9	1.		برال	プ
		م ا		4	پین	1+4	۲ باقی	نمث ۱	فارج فآ	بوق سے : ہواب		

شال . ۲۳۷ + ۴۲ کو ندرید اجزار فربی مل کرو-

س سے رہزار XX سر XX عل حب ذیل ہوگا۔



٠: خارج منتمت هم باقی ۲۲ + ۲ + ۱ = ۲۷

نه جواب ۵ باقی ۲۷

مثال مُكوركي تصديق بدربيشكل ـ

.,				m 6			
		114	1		110	10 m	.5
	ma	pu 9	~ 4	p= 9	µ q	r- 9	1.2.
-	0000000	0000000	0000000	0000000	000000	0000000	3
7.	باقی م	باقی س	با تی سم	باق س	باتی ہم	ب تی ۳	3:01
1							1.3

فارع قمت ۵ بانی ۱+۲+۲ ۲۷ = ۲۷

اجزار من بی کے فراید تعتبیم سمجھنے اور سمجھانے بین کسی قدر شکل توجوس ہوگی۔ آس کے عادی ہم نے کے لئے بہت کچھشن کی حزورت ہے۔ بھیوٹے ہند مول کی حذاک یہ طریقہ آلات تعلیمی کے فرایعہ سمجھایا جاسکتا ہے۔ بڑے بڑے اعداد کی تعتبیم کے لئے حرف الفاظ اور علایات ہی کام میں لانے بڑتے ہیں۔ مرس صبرے کام نے تو وہ کاسیاب ہوسکتا ہے جس قدر دیگر قاعد ول کے موالات عجلت اور صحت کے ساتھ حل کر نامشق پرمبنی ہے آئی قدر آس میں بھی موالات عجلت اور صحت کے ساتھ حل کر نامشق پرمبنی ہے آئی قدر آس میں بھی موالات عجلت اور صحت کے ساتھ حل کر نامشق پرمبنی ہے آئی قدر آس میں بھی موالات عجلت اور صحت کے ساتھ حل کر نامشق کی خرورت ہے۔

مندرج زین شال کاعل لمبی تعتیم اور ابطالوی المبی سیم کا ایطالوی (Italian) طریقه تعتیم سے تایا جاتا ہے۔ اس مرای کی (Austrian) طریقیہ اس مرای کی (Austrian) طریقیہ سعوبی طریقہ ایطانوی یا اسٹریا کی طریقہ میں طریقہ میں ہے جاتے اسٹریا کی طریقہ میں ہے جاتے ہے ج

دب) ١٦ ينج ١٥ اور ٢ ١٤ طمل آيا الله دوسرى باقى ٢ اوبرك م

(ع) ٢ كے مائفه مركفے عبر ٢ موتے ہيں جو' ١٥ سے كم ہيں لہذا فارج مست ميں صفر ٢٨ كے مائفه ٩ كئے _

(د) ہم پنج ۲۰ اور ۹ ۲۹ طال آے ۲ کا وی اِتی ۲۹ تام ۲۸ کا اور ۲۸ ۲ اور ۲۸۲ کا در ۲۸ ۲ کا در ۲۰ ۲ کا در ۲ ک

یہ طریقہ باکل مخترا ورما دہ ہے اور حقیقت میں بڑی ہوکے طلبہ کے لئے کافی شق ہونے

پر یہ طریقہ آسان اور تیز بھی ہے۔ جبوٹے بچوں کو یہ طریقہ بتانا گویا اُن کو پرینان کرنا ہوگا۔

ایطالوی طریقہ سے تعتبہ کے موالات مل کرنے کے لئے بالکل ایک ہی طوف متوجہ ہم کی صرورت ہے ور خلطی کا اندیشہ ہے۔ معمولی طریقہ سے موالات مل کرنے میں غلطی اگر ہم

تو اُس کو جلد معلوم کرسکتے ہیں۔ کیونکہ ہرایک ذیلی اور جزوی عمل ولاس موجود ہوتا ہے۔ لیکن ایطالوی طریقہ میں خلطی ہو تو سوال بھوا بتداء سے کرنا پڑتا ہے یعبض وقت یہ طریقہ زیادہ و ایطالوی طریقہ میں ہم ہوتا ہے۔ سائل تعتبہ کے می سوال ہیں اگر خارج قسمت ہیں ہم سر مہ سر موالی موالی موارث ہم رق ہے کہ لیکن معمولی طریقہ میں ساور کا توطریقہ نہ کور میں ہم رتبہ زبانی ضرب کرنے کی صرورت ہم رتی ہے کیکن معمولی طریقہ میں ساور کا کی ایک مرتبہ کی ہوئی عرب کرنے کی صرورت ہم رتب کی ہوئی عرب کرنے کی صرورت ہم رتبہ کی ہوئی عرب کرنے کی صرورت ہم رتبہ کی ہوئی عرب کی نقل اُ تاریخے سے کام ہم سکتا ہے لینی عرب دوہ می مرتبہ خرب

كاعل كرنا پر آہے۔

بعض لوك تشيم كے سوا لات حل كرنے مي حب ذيل طريقة اختيار كرتے ہيں -مقوم علیہ میں جو مدد ہو اُس کے اسے 4 کک کے طال ضرب کا غذکے ایک طرف لکھدر کقے ہیں اور اُن ہیں سے جس طال حرب کی حرورت ہواس کو تفرین کے لئے m9. 400 ar. OAO

ا تارييخ بي يتلاً مندرجه بالامتال بي ۱۸۹۷۸ ÷ ۵۲ کاعل کرنے کے لئے 4 x x 2 کے مال فرنوں کا ایک نخة تياركرتے میں اُن بیں ہے جس ماسل حرب کی حرورت ہو لیتے ہیں اور مقسوم یں سے تفریق کرتے ہیں۔اس طریقہ سے ملطی ہونے کا اندلیتہ کسی قدر کم ہوسکتا ہے۔

تقتيم كم مختصر في ابعض صورتون ين تقيم كعل بن حرب كى مرد سي سى قدر تخفيف

(۱) اگرکسی مد دکو ۵ برنقبیم کرنا ہو تو ائس مد دکو ۱۰ برنقتیم کیا جائے اور خارج فتمت کو ٢ مي حزب دى جاك ـ يا يبلے ٢ ميں حزب دكير لعدي ١٠ يُرتقسيم كى جاك -شال - ۱۳۲۵ = ۵ : ۲۲۱۹ = ۲۲۱۹

140=1.+ 140.=1.+ (TXIMTO)=

(۲) اگر کسی مدد کو ۲۵ پر تفتیم کرنا موتواس عدد کو ۱۰۰ پر تفتیم کیا جائے یا ور خارج فتمت کوم میں حزب دی جائے یا پہلے م میں حزب دے کربعد میں ۱۰۰ پرتقبیم کی شال ـ ۱۳۲۵ : ۲۵ = ۲۵ و۱۳۲۸ م

0 m = 1 .. + 0 m .. = 1 .. + (11- TOX r) =

(١٣) اگركى عدد كو ١٢٥ يرتقيم كرا موتو آل عدد كو . . . ايتقيم كيا جاك اورخارج قسمت کو ۸ میں خرب وی جائے یا بیلے ۸ میں حزب و سے کر معبد میں ۱۰۰۰ ریفقیم کی جائے۔

شال-۱۲۵ = ۱۲۵ = ۱۲۵ - ۱۲۵ - ۱۳

1== 1... + 1 ... = 1... + (14 + 6× A)=

فرکے وہ وہ افعے اب اُن کو خرب کے بھی مخفر طریقے بتا کے جاسکتے ہیں۔ ضرب محصر طرف اور ۱) اگر کسی مدد کو ۵ میں ضرب دینا ہو تو اُس مدد کو ۱ میں ضرب دے کر مال خرب کر ۲ پرتقیم کیا جائے۔

شال - ۲: ۱۲۰ = ۲: (۱۰ X ۱۲) = ۵x ۱۲ مثال

۱۰۰) آگئی مدد کو ۲۵ میں صرب دینا ہو تو اُس مدد کو ۱۰۰ میں صرب و کیرهاس حرب کو م پرتقسیم کی جائے ۔

شال - ۲۵×۲۳ = (۱۰۰×۲۳) : ۲۳ = ۲۰۰۰ مثال

سے اگر کسی عدد کو ۱۲ میں حزب دینا ہو تو اُس عدد کو ۱۰۰۰ میں حزب و ک<mark>ر گال حزب کو ۱۰۰۰ میں حزب کو ہے۔ ہو کہ کا م</mark> میر تقبیم کیا جائے ۔

نشال ۱۲۵×۱۱۲ = (۱۰۰۰ × ۱۱۲) + ۸ = ۲۰۰۰ م

تفتیم من فراکے اور استے اور استوم علیہ (۱) مقوم (۱۳) فارج قسمت (۱۷) با تی میں تبدیل میں تبدیل کے وار عاد ور فارج قسمت آبس میں تبدیل کے واسکتے ہیں بشرطکیہ باقی ہر دو سے کم ہو۔ لہذا مثن کے لئے مندرجہ ذلی قسم کے سوالات و مکر مُعرّا خانوں کی تکمیل بچول سے کرائی جائے تو مناسب ہوگا۔

باتی	خارج تسمت	سقسوم	غشوم نلبيه
4	9	וא ת ד	' ++-
10	1 **	4	76
4	44	r9 11	4
7 1	16	1	4

دا) بیمانے ماب کی کچھ الگ ٹاخ ہنیں ہیں ۔ جند پیمانوں کا تصور بہاڑ سے سکھا تے وقت بھی دیاجا سکتا ہے ۔ مثلاً ہم جیسے کا ایک گنڈہ یا ہم انگرزی وکلدار) جے کا ایک آنہ

د غیرہ بیانے م کا بہاڑہ سکھاتے وقت بتائے جا سکتے ہیں۔ اور اُس برسوال بھی کئے جا سکتے ہیں۔ مثلاً م بینے کا ایک گنڈہ ہوتا ہے قو ۱ بینوں کے کئے گنڈے ہوں گے ؟ کلدار مہمیوں کا ایک آنہ ہوتا ہے قو ۱۰ بینے کلدار کے کئے آنے ہوں گے ؟ 4 کا بہاڑہ بڑھاتے وفت اُن کویہ بتایا جا سکتا ہے کہ 4 بینے صالی کا ایک آنہ ہوتا ہے 11 بینے صالی کے ووآنے ہوں گے ۸ ابینیوں کے سم آنے ویؤہ اور اُس برسوالات بھی کئے جا سکتے ہیں ہو 4 کا بہاڑہ استعال میں لاکر نیچ مل کرسکیں گے۔ سٹلاً اور اُس برسوالات بھی کے کتنے آنے ہوں گے۔

جہاں تک ہوسے بیانوں کی تعہیم بزرید اشیا متعلقہ ولائی جائے۔ سٹلاً تو اکا تصور روبیہ

اک وحدا آنہ بتاکرولا یا جائے۔ اوز ان کا تصور ولاتے وقت تزاز و کا استعال بجوں سے کرایاجائ

انہیں کی کوشش سے جزیں گوا کر بیایذا فذکرا یاجائے۔ تراز دکا استعال کرکے ایک بڑے میں ہوتے (روبے یا آدھ ۔ آنے) اور دو سرے بڑے میں چھٹا نک کا بٹ رکھ کراُن سے دونوں وزنوں کا مقابلہ کرا کے بینتیجہ افذکرا یاجائے کہ ہوتے کا وزن ایک چھٹا نک کے وزن کے برار ہوتا ہے۔ یعین ہوتے ہا ایک چھٹا نک کے جوان کے برار ہوتا ہے۔ یعین ہوتے ہا ایک چھٹا نک کا تصور دونوں باتیں آسانی سے وفت واحد میں کمیل کو بہونے جائیں ۔ اآنہ کی ایک دواتی جارا نہی ایک بواتی ہوتی سے وقت واحد میں کمیل کو بہونے جائیں۔ اس کا ایک روبیہ وغیر کی بیاڑ ول کے مافتہ جو تیل

(۱) بیانے ایسے بی بنا جائیں کے جوروزمرہ کاروباریں یالین دین میں استمال ہیں آتے ہوں۔ جاعت اول کے طلبہ کوہنس شکنگ ۔ پونڈوغیرہ کے بیانے بتانے سے کچھ فاکرہ نہوگا۔
کیوں کہ یہ سکتے ہندوشان میں رائج ہنیں ہیں اوروہ اکثر طلبہ کے ویصفے میں بھی ہنیں آتے۔
البتہ جیسہ ۔ پاوُ آنذ (کلدار)۔ آن دواتی وغیرہ سکتے وہ ہرروز دیکھتے ہیں لہذا اِن بیانہ کی تغییم دینے ہیں کچھ ہرج ہنیں ہے۔ اسی طرح دوری جاعت کو اونس ۔ بوٹھ کے کو ارٹر وغیرہ ٹن کا کہا یا نہ بتا کا بھی بے سود ہے کیو ککہ یہ اوزان اُن کے وکیفنے میں ہمیں آتے۔ البتہ ماش ۔ تولہ جھٹا نگ ۔ پاؤسیر۔ میروغیرہ اوزان ونا ب بتاکر بیانہ سکھا یا جائے۔

(س) بیمانوں کی نفطی تعلیم ہرگزنہ دی جائے کیوں کہ مصن تفظی معلومات ول پیقش نہیں ہوسکتے۔ اور حلد محبول جانے کا اندلیٹہ رہتا ہے۔ لہذا اُن کی تعلیم حتی الاسکان بہ ذریعیہ اشیار متعلقہ ہی دی جائے سکِول کا بیمانہ بتاتے وفت سکے بتا ہے جا ہیں۔ لم تھ میں دے جاتیا بچں میں مختلف کے تعلیم کرا کے آبس میں اُن کا تبادلہ کرایا جائے مثلاً کسی کے پاس ہم جو تیا ل ہوں وہ ص کے پاس ایک رو بیہ ہواس کو ہم جو تیال دے کر اُن کے عوض میں ایک رو بیہ بے لئے یہ دوا نیال جس کے پاس ہیں وہ اٹھتی والے کے پاس جاکر ہم دوا نیا ل دے کرایک اٹھتی لے گا۔

اوزان کے بھانے سکھاتے وقت ترا زوا ورخمنف اوزان پیش کرکے بچوں سے توایا جائے ۔ بھا زں سے نبوایا جائے ۔ تاکہ ان کو آیندہ زبانہ میں تقریباً اندازہ لگانے میں سہولت ہو۔ وزن کرنے کے لئے رہتی ۔ مئی ۔ کنکروغیرہ کا استعال کیا جائے ۔

رم) اگر ایک ہی بیانہ میں بہت سی ذیلی باتیں بتانی ہوں تو وہ بیانہ ایک ہی روز میں بورا نہ بتا ہے ہی روز میں بورا نہ بتا یا جائے۔ بکرست نہ کور کے مبند حصے کئے جائیں اور ایک ایک حصد وقت واحدی بتالی جائے واٹ ورنہ اُس بیا نہ کا بنجة تصور نہ ہوگا۔

ده) بیانے سکھانے کے بعد بچوں کو آس طرح عادی بنایاجائے کہ وہ وزن ۔ بلندی بوٹن طول وغیرہ انداز ہ سے بتاسکیں ۔

طول (قدمی بیانے) وغیرہ کا تصور ولاتے وقت اپنے۔ نظ یکز وغیرہ کا تصور بیج ل سے بیائش کراکے ولا یا جائے محصل ۱۲ اپنے کا ایک فٹ سافٹ کا ایک گزید کہہ ویٹ کا نی نہ ہرگا ۔ جب بک اپنے کیا چیزہے ۔ نہ معلوم ہم بی ک کوفٹ کا تعتور نہیں ہوسکتا جب بک ایک فٹ کا انداز و معلوم نہ ہو نیچ گز کا خیال نہیں کرسکتے میز کرسی ۔ فرش یخت سیاہ سلیٹ وغیرہ کا طول وعوض بیجوں سے بنوالیا جائے ۔

شخوان في

ابتدادمی تولی نزولی کے سوالات زبانی مل کرا سے جائیں اور اس کی تصدیق اشار متعلقہ کے ذریعہ کرائی جائی ہوتی استار متعلقہ کے ذریعہ کرائی جائے ۔ مثلاً بچول کو مروجہ سکو ل کا تصور اگر کا فی طور پر ولایا گیا ہوتو سندرجہ ذیل متم کے سوالات مل کرنے کے لئے دئے جاسکتے ہیں۔

۲ آفے کے کتنے بیسے ہوتے ہیں ایک آنہ = ۲ بیسے طالی یا ہم بیسے کلدار ص - ۲ ۲۲ = ۱۲ بیسے طالی یا ۲۲۸ = ۸ بیسے کلدار سا دوانیوں کے کتنے آنے ہوتے ہیں ایک دواتی = ۲ آنے نا دوانیاں = ۲۲س = ۲ آنے

اں متم کے سوالات مل کرا کے اُن سے یہ بات اخذکرائی جائے کہ اُوں کے بیے بناتے وقت ایک آف کے میے بناتے وقت ایک آف کے میے بناتے اوت ایک آف کے میے بناتے اوت ایک آف کے میے بیے ہوئے اُس سے آفوں کی تعداد کو حزب دی جائے آؤں کے بیبیوں کی نقداد معلوم ہوسکتی ہے۔ اُسی طرح رو بیوں کے آنے بناتے وقت ایک روبید کے میے آنے ہوتے ہیں اُس معدد سے دیعنی 11 سے) رو بیوں کی تعداد کو حزب دیتے ہیں توروبیوں کے آفوں کی تعداد معلوم ہوسکتی ہے۔

اسی طرح اوزان کے متعلق بھی مندرجہ ذیل قتم کے سوالات و کے جائیں۔ ۲ سیرمیں کتنے باؤسیر ہوتے ہیں۔ ایک سیر = ہم پاؤسیر

: ٢ سير = ٢ × ١١ = ٨ إُوسير

٣ سيري كتن أوهر مرح تي إلى سير = ١٦ أوه سير -

نساسير=۲X۳ = ۲ آدهسير

ہ سیری کتنے جھٹانک ہوتے ہیں۔ ایک سے المجھٹانک بنہ سے الم 194 عیمٹانک بنہ سے الم 194 عیمٹانک بنہ سے الم 194 عیم عہ المجھٹانک ۔ زبانی سوالات مل کرنے بر تحری سٹالیں اُن سے مل کروائی جائیں ۔ اُوپر کی مثالوں سے اُن کو یمعلوم ہوگا کہ اسی سٹالیں مل کرنے میں صرب کامل کرنا فجر تاہے۔ اس کے بعد ایسے سوالات دئے جائیں کہ ادنی درجہ کی اکائیوں میں تحریل کرنے کی صرورت ہو یمثلاً ۱۲ رویہ سال انہ کے کل کتنے انے ہوں گے جائیں بچوں سے بذراید سوال وجواب طراقی مل ریافت کرایا جائے۔ اور اُن سے یہ بات اخذ کرائی جائے کہ پہلے روپوں کے آنے بنا کے جائیں (جروبوں کی تعداد کو ۱۹ میں حزب دینے سے معلوم ہوسکتے ہیں) اور الن اس نوں کی تعدادمیں جسلی آنے جو سوال میں و سے ہوئ ہیں جسے سکتے جائیں۔ اور جواب بتا یا جائے عل حسب ذیل ہوگا۔

> روپی آنے ۱۲ سر ۱۹ ۱۹۲ – ۱۹ ۲ ۱۹۵ آنے جواب

یہاں پریہ بات بتائی جائے کہ من کے سیر بنانے کے بعد وہ مقدار سیرکے ورجہیں لکھ دی جات بیاں پریہ بات بیاں ہوئے گئے میں اور سیر کے چیٹا نک دی جیٹا نک کے درج ہیں لکھ دی جائیں اور اُن چیٹا نکوں ہیں جیٹا نک جع کئے جائیں مال جیع کے جائیں مال جیع کے جائیں مال جیع کے جائیں جات ہیں جول کی قرت موال کا جواب ہوگا۔ ہی جی کے اور سوالات مشق کے لئے و کے جائیں جن میں بچوں کی قرت متخیلہ اور ات دلال کی ترمیت ہو۔

منعتی منالیں۔(۱) ایک ایک آنے والے ٹپہ کے کمٹ م رو پید ۸ آنہ میں کتے لیں گئے الیں گے۔ (۲) ہرایک فقیرکو دو دو پیسے کے مماب سے مہ آنے کئے درم) ۲۵) ہرایک فقیرکو دو دو پیسے کے مماب سے مہائے گئے کئے نقیروں میں تقسیم ہوں گے۔ (مم) ایک گولی کی آدھ آنے میں کتنے سیب آئیں گے۔ (مم) ایک گولی کے پاس ساڑھے چار سیردو دھ تھا وہ با وسیرکے ناپ سے دو دھ ویتا تھا۔ تو اُس نے کتنے با وسیر دودھ ناپ کردئ ۔

ب سیر سال میں است بیارے ۔ اگل درجد کی اکا بُول کو اونی درجہ کی اکا بُول اِس تبدیل کرنے کے عمل کو تو ال نروی کہتے ہیں۔ توریف بجوں کو تباغ کی فرور تنہیں ۔ اصطلاحات بتا نے کی عبمی چندال عزورت ہنیں سوال سے معنون سے جواب تھا شنے کے لئے طریقہ عمل معلوم ہو تو کا فی ہے ۔ ments which are frequently conditioned by them. They refer to character more than academic achievements and are difficult to appraise, but it can be done as certain schools have shown. The entrance qualifications for the Army, Navy, Church etc., attempt to do this as these qualities are all-important in those professions, but they are really just as important in other professions, e. g., a boy by his unselfishness, initiative and service given to school activities generally may prejudice his success or distinction from an academic point of view, yet these are all-important traits in his general training. Such aspects of his training are considered very little, if at all, in the ordinary examination, yet they are vital in connection with true citizenship.

The consideration of these facts would merge our enquiry into the much larger question of the true aim and end of all education, which can not be considered here. It would certainly appear, however, that an examination award gained by narrow concentration on examination work to the total neglect of the more human and social affairs of life should not, on any real criterion based on the implications of the very word University, be the sole passport to entrance there. At any rate, such characteristics as have been indicated should at least be considered along with the purely academic ones in estimating a boy's fitness or otherwise for a University career.

REVIEWS

THE FIELD-Madras, (Annual subscription Rs. 5.)

The Sporting public of India will welcome the appearance of *The Field-Madras* as there has been a long felt want for a sporting journal in this country. It is not only well got up but contains useful and instructive matter on all forms of sport. It publishes a short life sketch of one of the well known sportsmen of India every month, gives a full account of recent sporting events and publishes articles written by persons who are considered authorities on various games. The Board of Cricket Control in India and the All India Lawn Tennis Association have rightly thought it fit to make it their official organ.

We recommend The Field to all the educational institutions in the Hyderabad State and to the sporting public at large.

S. M. H.

The New Era English Readers.

The New Era English Readers are an addition to the set of Readers that are now being written with certain definite aims in view. They contain many phrases and sentences that are used in everyday speech, in the class-room and outside it. Teachers will find them useful for teaching English conversation in the lower classes. M. A. R.

but for some it is difficult, as we still need tests of attainment as well as of capacity. Hence mental tests can never wholly replace examinations but they could be incorporated in such a way as to balance the extreme variability of the ordinary examination method. It certainly would help to do away somewhat with the subjective variation in marking, almost unavoidable under present conditions.

Such mental tests have been included in the Leaving Certificate examination of certain countries—and they are especially useful in border-line cases where decisions have to be made between a pass and failure. This would mean additional staff for such an examination and a staff trained in such tests, but eventually this could be done, just as it has been accomplished in other countries.

A recent enquiry conducted in England by an educational expert tended to prove that there was a considerable discrepancy between the early success of students in the Leaving Certificate examination and their later performance at College: here again the prognostic value of the examination was at fault. Whereas at Columbia University, for instance, the performance of students' intelligence tests given on entry proved a more reliable prophecy of their success at the end of their first years' work than did the results of the Entrance examination. To quote the expressed opinion of the college "From an attitude of healthy if not severe, scepticism towards the use of intelligence tests for this purpose, the whole College administration came within the space of two years, to consider the intelligence tests as an indispensable part, not only of the admission machinery, but also of the administration of the College in the Dean's Office."

Further there are certain kinds of ability which examinations do not test. They are very important in later life and in school also and often determine success or failure at the University and in life far more than academic attain-

Editorial

The question of the reliability of examinations in estimating a student's knowledge and capacity is one of constant interest and with every published list of examination successes the question is put with ever increasing emphasis.

We must first ask what is the aim of certain examinations e. g. the Leaving Certificate. Presumably it is to indicate that a student has reached a certain standard of education which should enable him to enter any ordinary occupation and carry on the business of life generally. At any rate it denotes a certain standard which has come to be thought sufficient for the ordinary purposes of life. This appear to be the general estimate held by the public regarding the examination.

But as things are at present, it also has another purpose to fulfil and that is to decide whether or not a pupil is fit to receive higher education, especially at the University. It is this second aspect, in as much as failure blocks a university career, that seems open to question. Further, as scholarships are often awarded on its results and this involves public money, efforts should be made to see that the adjudications are made as correctly as possible.

There are so many variable factors in an examination that to make a boy's whole professional career stand or fall by a few hours concentrated work does not seem the most equitable way of settling the question. The variable factors are:— the form of the candidate on the particular day, different standards of examiners, the subjective variations in marking, luck in question etc. etc.

This instability of the ordinary examination has of late years been thrown into relief by the remarkable constancy achieved in the marking of Mental Tests. If such tests could be applied to every subject it might be a solution,

Statement showing the number of candidates in various English High Schools of the Dominions who appeared and passed in the H. S. L. C. Public Examination of 1934.

MARKE OF COMOS	ppeared.	Passed.			al.	of of		
NAME OF SCHOOL	A ppes	I	II	III	Total.	Percentage of Passes.		
Osmania Intermediate College	, Auran	gabad	43	2	14	12	28	65
Chaderghat High School	•••		77	0	19	21	40	5 2
Govt. City College	•••		66	1	11	18	30	45
Osmania Intermediate College	e, Gulbi	ırga ¦	30	1	4	8	13	4 3
Jagirdars' College, Begumpet	•••		12	0	2	0	2	17
Madrasaei Aliya	•••		19	0	4	3	7	3 8
Osmania Intermediate College	e, Warai	ngal .	23	2	10	7	19	83 \
Osmania University College f	or Won	ien	3	0	2	1	3	100
All Saints' High School	•••	• • •	19	0	2	10	12	63
Bolarum High School	•••		13	0	2	7	9	69
Dharamwant High School	•••		12	0	3	3	6	50
Hamdard High School	•••		5	0	0	1	1	20
Islamia High School	•••		11	0	3	2	5	45
Madrasai Aizza	•••		3	0	0	0	0	0
Mahboob College	•••	•••	59	0	18	19	37	63
Methodist Boys High School	•••	• • •	33	0	4	5	9	27
Mufidul Anam High School	•••	• • •	18	0	3	7	10	56
Nutan Vidyalay High School	, Gulbar	ga	36	1	7	9	17	47
8. P. G. High School, Secun-	derabad		10	0	2	2	4	40
Vivek Vardhini High School	•••	• • •	94	2	22	25	49	52
Keye's High School, Secunde	erabad	• • •	13	0	5	4	9	69
Wesleyan High School, d	o		52	0	18	12	25	48
Stanley Girls High School	•••	• • •	17	0	1	8	9	53
Private Males	•••	•••	214	0	10	69	79	37
Private Girls	•••	•••	14	0	0	6	6	43
Teachers	•••	•••	8	0	0	2	2	25
Grand Total	• • •	•••	904	9	161	261	431	48

Serial No.	NAME OF SCHOOL.			ount ived.	Patrice.
ω̈́			0.8.	Rs. A.	P.
44	Govt. Jangammeth Primary School		6	5	0
45	" Gosha Mahal Middle School		19	8	8
1			B.G.0	1	0
46	,, Chandrayangutta Primary School	•••	1	4	0
47	" Dabirpura Primary School		4	3	0
48	" Osman Shahi " " "		4	0	0
49	Anjuman Khadimul Muslmin School		5	10	0
50	Govt. Golconda Middle School		15	12	9
51	St. George's Grammar School		531	0	()
52	Govt. Tarbund Primary School		1	4	0
53	,, Chowrahe Jinsi Primary School		1	9	0
54	,, Lingampalli Primary School		8	12	2
55	Faizul Anam Primary School		5	0	0
56	Govt. New Nampalli Primary School		6	11	2
57	, Chelapura Primary School		4	6	0
58	Poor School, Ghansi Bazar	•••	5	3	()
59	Govt. Daire Barhane Shah Primary School		2	6	4
60	Anwarul Uloom High School		2	2	0
61	Poor School, Daricha Mata	• • •	0	12	()
62	Sitaram Patha Shala		1	0	0
63	Rifae Am Middle School		9	7	0
6 4	Govt. Darus Shifa High School		31	14	0
65	Govt. Kala Dera Primary School		4	13	0
66	" Shah Ali Bunda Middle School		18	6	10
67	" Chanchalguda High School		49	4	0
68	Aided School, Mewatipura		0	14	0
69	Shamsul Uloom School		1	0	0
70	Meerajul Uloom School	•••	1	1	0
71	Ashraful Madaris School		4	4	0
	Тотаь. О. S. Rs. 1571 11 0+	B. (ł. Ks.	2 3	0.

The Hyderabad Teacher.

ADVE	RTISEME	NT RATE	SUBSCRIPTION RATES.	
Space	Whole year	Six months.	Per Issue.	For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including postage).
Full page Half page Quarter page Per line	B. G. Rs. As. 12 0 6 0 3 0 0 10	B. G. Rs. As 6 0 3 8 1 12 0 8	B. G.	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage). Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions Single copy B. G. As. 12 for British India. From Government O. S. Rs. 4 a year (including postage.)

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1 As. 14 a year.

Members of the Hyderabad Teachers' Association can obtain back numbers of
THE HYDERABAD TEACHER at a reduced price

Apply to

S. M. KHAIRATH ALI, Manager, "The Hyderabad Teacher"
Gun Foundry, Hyderabad-Deccan.

List of schools in the Head Quarters Division which have contributed to His Excellency The Viceroy's Bihar Earthquake Relief Fund.

2 Vivek Vardhini High School 187 13 2			1 Amazana				
Mufidul Anam High School		NAME OF COTOOTS					
Mufidul Anam High School	Z gg	NAME OF SCHOOLS.					
2 Vivek Vardhini High School 187 13 2		I NA CONTRACTOR					
Govt. Begam Bazar Primary School 10 10 6 Rifae-Ul-Muslmin School, Filkhana 4 12 3 5 Govt. Kotla Akbar Jah Primary School 8 9 4 7 ,		Mundul Anam High School					
4 Rifae-Ul-Muslmin School, Filkhana 4 12 3 5 Govt. Kotla Akbar Jah Primary School 8 9 4 6 " Amirpet Primary School 5 13 4 7 " Sultan Bazar Middle School 1 12 4 8 " Panjagutta Primary School 10 0 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 10 0 6 8 0 11 Govt. Mouzam Shahi Primary School 10 0 6 3 8 12 Govt. Mouzam Shahi Primary School 12 10 6 3 8 11 " Saltan Shahi Primary School 42 13 0 12 " Saha Gunj Middle School 10 6 6 3 8 13 " Yaqootpura Primary School 10 6 6 10 10 6 6 17 , 10		Vivek Vardhini High School	187 13 2				
5 Govt. Kotla Akbar Jah Primary School 8 9 4 6 "Amirpet Primary School 5 13 4 7 "Sultan Bazar Middle School 74 0 10 8 "Panjagutta Primary School 1 12 4 9 Kayasth Patha Shala 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 3 8 12 Govt. Mouzam Shahi Primary School 42 13 0 6 3 8 10 10 6 3 8 10 10 6 6 3 8 10 10 6 6 12 1 10 6 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>							
6 ,, Amirpet Primary School 5 13 4 7 ,, Sultan Bazar Middle School 74 0 10 8 ,, Panjagutta Primary School 1 12 4 9 Kayasth Patha Shala 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 12 Govt. Sultan Shahi Primary School 8 10 10 14 ,, Shah Gunj Middle School 42 13 0 15 ,, Urdu Sharif 54 5 2 16 ,, Yaqootpura Primary School 10 6 6 17 ,, Chaderghat 14 7 10 18 Dharamwanth High School 25 0 0 0 20 ,, Daricha Bawahir Primary School 4 1 0 2 21 ,, Rein Bazar Primary School 4 1 0 2 21 ,, Afzal Gunj ,, 7 14 2 2 23 ,, Afzal Gunj ,, 7 14 2 2 24 Poor School, Lalamian Lane 1 10 0			4 12 3				
7 ", Sultan Bazar Middle School 74 0 10 8 ", Panjagutta Primary School 1 12 4 9 Kayasth Patha Shala 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 11 Aizza High School 31 11 6 3 8 12 Govt. Sultan Shahi Primary School 8 10 10 6 3 8 10 10 6 3 8 10 10 6 3 8 10 10 6 3 8 10 10 6 3 8 10 10 6 6 3 8 10 10 6 6 3 8 10 10 6 6 11 11 6 6 11 7 8 10 10 6 6 12 11 2 11 10		Govt. Kotla Akbar Jah Primary School	8 9 4				
8 ", Panjagutta Primary School 1 1 12 4 9 Kayasth Patha Shala 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 6 12 Govt. Sultan Shahi Primary School 8 10 10 12 Govt. Sultan Shahi Primary School 8 10 10 14 ", Narayanguda" ", " 42 13 0 B.G. 0 2 0 B.G. 0 2 0 15 ", Urdu Sharif" " 54 5 2 16 ", Ysqootpura Primary School 10 6 6 17 ", Chaderghat" " 14 7 10 Dharamwanth High School 25 0 0 0 19 Govt. Nampalli " 62 15 8 8 19 ", Daricha Bawahir Primary School 4 1 0 2 20 ", Daricha Bawahir Primary School 2 11 2 2 21 ", Rein Bazar Primary School 2 11 2 2 1		" Amirpet Primary School	5 13 4				
8 , Panjagutta Primary School 1 1 2 4 9 Kayasth Patha Shala 6 8 0 10 Govt. Mouzam Shahi Primary School 31 11 6 11 Aizza High School 31 11 6 12 Govt. Sultan Shahi Primary School 8 10 10 12 , Narayanguda 8 10 10 14 , Shah Gunj Middle School 42 13 0 B.G.0 2 0 B.G.0 2 0 15 , Urdu Sharif 54 5 2 16 , Yaqootpura Primary School 10 6 6 17 , Chaderghat 14 7 10 Dharamwanth High School 62 15 8 B.G.2 0 0 62 15 8 B.G.2 0 0 62 15 8 B.G.2 15 .		" Sultan Bazar Middle School	74 0 10				
Rayasth Patha Shala	8		1 12 4				
10	9	Kowasth Datha Chal	1				
Aizza High School	10		1 " "				
12 Govt. Sultan Shahi Primary School		Aigra Link Onhant					
13	12	Govt Sultan Shahi Primary School					
14		N7	4				
15							
15	4.4	,, Shan Gunj Middle School					
16	15	Unda Chanif					
17		,,	1				
Dharamwanth High School							
Govt. Nampalli			1				
20							
20	19	Govt. Nampalli ,,	· ·				
21	20		1				
22							
23 ", Afzal Gunj" "" "" "" "" "" "" "" " " " " " " " "		" Rein Bazar Primary School	2 11 2				
24 Poor School, Lalamian Lane 1 10 0 25 Kadaria School 0 12 0 26 Kanzal-Uloom School 30 0 0 27 All Saints High School 30 0 0 28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 4 7 0 30 ,, Chilkalguda ,, 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, Mogalpura 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle 33 0 0 41 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10	,	,, Alave Yatiman ,, ,,	7 14 2				
25 Kadaria School 0 12 0 26 Kanzal-Uloom School 0 12 0 27 All Saints High School 30 0 0 28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda ,, 4 7 0 30 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Darul Uloom High School 2 0 0 33 12 0 0 0 34 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 2 2 8 36 ,, Eat Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 12 8		" Afzal Gunj " "	7 8 10				
26 Kanzal-Uloom School 0 12 0 27 All Saints High School 30 0 0 28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda ,, 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle , 12 8 6 40 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10		Poor School, Lalamian Lane	1 10 0				
27 All Saints High School 30 0 0 0 28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad 1 9 4 38 ,, Khairatabad 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10		Kadaria School	0 12 0				
28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad , 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10	26	Kanzal-Uloom School	0 12 0				
28 Hashimia School, Sultan Bazar 3 10 0 29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda ,, 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10	27	All Saints High School	30 0 0				
29 Govt. Chudi Bazar Primary School 12 5 0 30 ,, Chilkalguda ,, ,, 4 7 0 31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10			3 10 0				
30 ,, Chilkalguda ,, , , , ,	29						
31 Govt. Darul Uloom High School 33 12 0 32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 6 10 0 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad 18 15 2 39 ,, Mogalpura 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10	30	Chillyalanda	1				
32 Govt. Pahadi Sharif Primary School 2 0 0 33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle 13 9 10	31						
33 Asafia High School 28 2 6 34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fatch Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle , 13 9 10		Govt. Pahadi Sharif Primary School					
34 Govt. Aliabad Primary School 6 10 0 35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fateh Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10		Asafia High School					
35 ,, Lal Darwaza Primary School 2 2 8 36 ,, Fatch Darwaza Primary School 2 0 0 37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10			ž .				
36 ", Fateh Darwaza Primary School" 2 0 0 37 ", Gowlipura Primary School" 1 9 4 38 ", Khairatabad" 18 15 2 39 ", Mogalpura" 12 8 6 40 ", Kachiguda Middle" 33 0 0 41 ", Kulsumpura Primary" 4 1 2 42 ", Mustaidpura Middle" 13 9 10		Lal Darwaga Primary School					
37 ,, Gowlipura Primary School 1 9 4 38 ,, Khairatabad ,, 18 15 2 39 ,, Mogalpura ,, 12 8 6 40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10		Fatah Dangana Duinaana Cahaal	•				
38 ", Khairatabad " " 18 15 2 39 ", Mogalpura " 12 8 6 40 ", Kachiguda Middle " 33 0 0 41 ", Kulsumpura Primary " 4 1 2 42 ", Mustaidpura Middle " 13 9 10		Combining Drimer Och and					
39 ", Mogalpura" ", " " 12 8 6 40 ", Kachiguda Middle" " " 33 0 0 41 ", Kulsumpura Primary " " 4 1 2 42 ", Mustaidpura Middle" " " 13 9 10		Whainatahad	1				
40 ,, Kachiguda Middle ,, 33 0 0 41 ,, Kulsumpura Primary ,, 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10		,, ,, ,,	1				
41 ,, Kulsumpura Primary ,, 4 1 2 42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10							
42 ,, Mustaidpura Middle ,, 13 9 10							
,,		" Kulsumpura Primary "					
43 Excelsior Middle School 3 1 0	43	Excelsior Middle School	<u> 3 1 0</u>				

The Hyderabad Teachers' Association Educational Exhibition, 1934.

The following classification has been decided upon for the Educational Exhibition to be held during the second week of November, 1934:

Classification.

Boys & Girls.

11. Pencil Drawing.

- High Section 2. Geographical and Historical Charts and Models (class work).
 - 3. Manual work (Boys). Fancy sewing (Girls).

1. Pencil Drawing.

2. Map-drawing books.

- Middle Section. 3. Geographical and Historical Charts and Models (Class work.)
 4. Manual work (Boys).
 - Plain sewing (Girls). (Fancy sewing will not be accepted).

(8 to 11 years).

- 1. Urdu Handwriting Copy books.
- 2. English Handwriting Copy books.
- 3. Drawing Books.
- 4. Hand work.

Primary Section. (6 to 8 years).

- 1. Drawing.
- 2. Hand work.
- 3. Group work.
 - (a) Geography.
 - (b) Nature Study.
 - (c) Drawing.
 - (d) Hand work.

Kindergarten (1. Best set of Hand-work Exhibits from Kindergarten schools.

(6 years and under).

- 2. Best set of Drawing Exhibits from Kindergarten schools.
- 1. Illustrative Drawing for schools use.

Teachers.

- 2. Teaching Aids.
 3. Art, (Drawing and Painting).

Industrial Schools Exhibits.

Non-competitive Display.

There will also be a School Gardens Competition, and the judging will take place early in October.

> Nazir Husain Sharif. Secretary, Exhibition Committee.

11. The Doctrine of Lapse was followed by (Bentick, Wellesly, Dalahousie).

It is difficult to prepare questions of this type. The value of this test lies in the fact that it is objective, and no two examiners can give varying marks.

The Completion Test.

Rewrite the following sentences, filling up the blanks:-

- 1. The oldest books in India are the.....
- 2. Seleukos sent an ambassador named.....to live at the court of Pataliputra.
- 3.may have been one of the learned men who were called the "Nine gems" of Vikramaditya's court.
- 4.took for the first time the Rajput capital and fortress of Chitor.
- 5.built the lovely pearl mosque at Agra.
- 6. Aurangzeb captured the fort of Golconda from.....
- 7.rounded the Cape of Good Hope and landed at Calicut.
- 8. By the treaty of......Raghoji Bhonsle ceded Orissa to the British
- 9. imprisoned the English in the Black Hole of Calcutta.
- 10. The Raja of Benares during the time of Warren Hastings was.....
- 11. Coorg was annexed by.....

While the new examination is superior in many ways, it fails to "test the power to initiate trains of thought and to express himself in words. The new Examiner cannot measure originality and he cannot measure felicity of expression. But even the Old examiner had no objective way of measuring these adequately.

When mathematicians want to find the degree of resemblance or "correlation" between two types of examinations, they indicate it by a decimal figure or percentage. If the orders were exactly the same, the figure would be 1.0. A high degree of resemblance between two types of examinations would be indicated by 0.7. A very slight degree of resemblance is indicated by the figure 0.2 or 0.3".

Statisticians have found out that a True-False test resembles an intelligence test more nearly than any other single test. The coefficient was '406, as compared with '344 for the essay and '255 for the written work, thus showing that the True-False test measures intelligence more accurately than any other test.

In the recent Middle School Examination of the Methodist Boys' High School centre other types of tests were given:—

The Multiple-Choice Test.

Rewrite the following sentences, completing them, with the correct word within the brackets.

- 1. Chandragupta Maurya was helped by (Fa Hian, Sivaji, Chanakya).
- 2. Asoka conquered (Nepal, Kashmir, Kalinga).
- 3. Malik Kaffir invaded (Chitor, Dwarasamudra, Somnath).
- 4. Delhi was ruined in 1739 by the invasion of (Timur, Allauddin, Nadir Shah).
- 5. The British General at the battle of Wandiwash was (Sir Hector Munro, Sir Eyre Coote, Col. Monson).
- Delhi was made the capital of India by (Queen Victoria, Edward VII, George V).
- 7. The first Viceroy of India was (Curzon, Warren Hastings, Canning).
- 8. The Great European war was waged when the Viceroy was (Lord Hardinge, Lord Minto, Lord Chelmsford).
- 9. The Subsidiary System was begun by (Dalhousie, Cornwallis, Wellesley.)
- 10. The Permanent Revenue Settlement was started by (Warren Hastings, Cornwallis, Bentick.)

- Example: The Khaiber Pass is an important route from India to Afghanistan.
- T F 1. Nepal is a province of India.
- T F 2. Ceylon has a distinct Government from that of India.
- T F 3. The rainfall in the Indus Plain is adequate for agriculture.
- T F 4. Amritsar is the sacred headquarters of the Hindus.
- T F 5. Karachi exports a great deal of wheat.
- T F 6. Gaya in Bengal grows rice and poppy seeds.
- T F 7. Calcutta is not a great port because of the difficulties of navigation due to shifting shoals.
- T F 8. Berar, formerly a part of Hyderabad, was long ago leased for ever to the British Government.
- T F 9. The population of Hyderabad State is about thirty millions.

One of my friends, a teacher of several years' experience stood up and made a very vehement speech condemning the new examination as child-play. The chief criticism of the True-False test is that it is largely a game of chance. It must be admitted that this type of a test measures knowledge more accurately when there are 50 or 100 questions.

Suppose an examination of 50 questions is given to a student, and he knows the answers to 40 questions, which bring him 40 marks. Let us assume that he guesses the remaining questions and five of his guesses are correct and five wrong. His total marking will be 40+5-5=40, so that the element of chance has not affected his total marking. Actual experience has shown this to be true, for when a student guesses, he guesses as many correctly as he guesses incorrectly.

Suppose another student is more lucky and knows definitely the answers of 40 questions correctly, and guesses 6 correctly and 4 incorrectly. Even in this case, his total marks are 40+6-4=42, so that he gets only 2 marks more than he deserves.

Question 9. By selling an electric table-fan for Rs. 50 a merchant makes a profit of Rs. 10. Find his gain per cent. 7 marks.

Examinations have several purposes: they classify pupils, they diagnose their strong and weak points, and they evaluate the efficiency of instruction. For all these purposes the little problem with a definite point is of more value than the large and complicated problem. The unrealiability of the big question may become apparent from the experiences of my friend who did not know any Persian but was permitted to appear for his B. A. Examination. rised and learnt how to write three essays, hoping one of them would be asked in the examination. The examiner asked him to write an essay of six pages on how he proposed to spend his summer vacation. As this was not one of the three essays expected, he was very worried for a few minutes. A bright idea then struck him. He wrote in bad Persian that he was planning to go to Delhi in summer and then began his masterly and well-prepared essay on Delhi. examiner declared that he had passed in the second division.

The True False Test.

The new examiner uses several devices of which the most common is the True-False test. At a recent teachers' meeting, I gave the following test:—

Geography of India.

Instructions:— Read these statements and put a circle around T if you think it is true, and a circle around F if you think it is false. Each statement marked correctly gives you a credit of one point; each incorrectly marked statement counts as a penalty against you, and is subtracted from your score; omitted statements count neither for nor against you. Your score will be based on True or False circles; do not waste time writing anything else. First, go through the list quickly and mark all that you know for certain at once; then go back and study out the harder ones. Do not guess; the chances are against you on guessing. Do not endanger your score by gambling on those questions about which you know nothing.

Twelve long questions of this type constituted the examination; the candidate was asked to solve eight questions, and if three of them were correct, he was declared to have passed the examination. Such a test has several defects. The question quoted above can be reduced to three or more simpler sums, and a student can commit a mistake at one of three or four stages, and there is bound to be great variation in correction.

In such long sums, examiners sometimes introduce "a catch", which may muddle the mind of the student. Then the examiner finds out what the student does not know rather than what he knows. In the type of examination quoted above, a student passes if he answers correctly three sums, with the result that many students lay special emphasis on a small part of their work. Students appearing for the High School Public Examination have often passed their examinations in Mathematics by mastering the chapters on compound interest, the solution of equations by graphical method and a limited knowledge of the geometry of circles.

The New Method

The function of the examination is to measure accurately. As the old type of questions did not enable us to do this, we gave last year 25 questions, including the subdivisions, for the Arithmetic examination of the third form students. The students were asked to do 23 of them. A larger portion was covered, and as a student had to do at least 16 sums to pass in the examination, the element of chance was considerably decreased. As the problems were simple and direct, the variation in marking was greately reduced.

The following are some of the questions.

Question 5. If ghee is sold at 14 chataks a rupee, how much have I to pay for 3½ seers of ghee? (1 seer=16 chataks) 4 marks.

Question 8. Find the interest on Rs. 300 for $2\frac{1}{2}$ years at 10% per annum. 7 marks.

inspiring faith for him than the desire to acquire the necessary technique of education that will enable him to achieve at least in some measure this great aim and purpose of education.

Modern Methods of Examinations

BY

G. SUNDARAM, B. A.

Principal, Methodist Boys' High School, Hyderabad-Deccan.

The story is told of a rajah and his queen who were entertained by a strong man who could lift a cow. Turning to his queen, the raja said, "What wonderful strength!" The queen was somewhat cold and said that if she was given time, she too could perform the same feat. To prove it, she bought a calf which she could lift, and continued to lift it every day. As time rolled on, the calf became a large cow, and the queen could lift it and exhibit the feat before her royal master.

The new examiner believes in the principle of doing easy problems to master the more difficult ones. Ballard reminds us that the athletes of a former generation used heavy dumb-bells, some of them weighing seventy pounds. Their big biceps was formed at the expense of a weak heart. The modern gymnast is trained with light exercises and light apparatus.

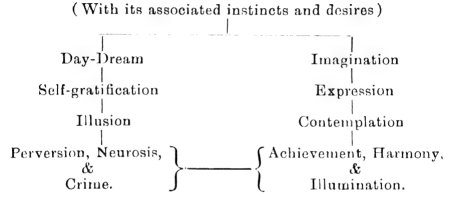
The Old Method.

A few years ago, we gave for our Third Form boys the following question for their annual examination:—

A merchant buys oranges wholesale at Rs. 15 per thousand. He has also to pay Rs. 2-8-0 per thousand for railway and other charges, and he finds that 16% of the oranges get so much damaged in transit that they are unsaleable. At what rate per dozen must he sell his oranges so as to make a profit of 25% on his outlay?

these natural, instinctive desires, is worse than useless. It will produce only misfits in life, for real fulfilment and achievement beneficial to society becomes possible only if the individual is helped to live in harmony with his environment and not when he is put in continual opposition to it. The upward and downward directions of these urges may be illustrated as follows:—

The Creative Urge



What do these facts briefly discussed above mean for educational practice? How are the truths of human psychology to be made a reality in education and through it for mankind as a whole? They just mean this: that if only the inhibitions and obstacles which work so much injury in the development of childhood could be removed by a more enlightened understanding of the needs of the child, and if parents and teachers through that understanding cease to fashion the children after their own pattern, and if we could achieve a dynamic synthesis of educative theory and practice, we would then release a vital power which will enable humanity through its youth to fashion itself in a better, finer and more beautiful pattern. The hope of the educator to-day is that the new-sprung desire for knowledge and enlightenment, will lead to a progressive realisation of freedom and creative power first in the homes, then in the schools and then spread through all human institutions. There can be no finer ideal for the teacher and no more

severely alone. In his latest book, "A Study in Synthesis" * Dr. Cousins says, "Life must find release in creation. The higher the point of release, the less urgently will it operate at lower levels, and the nearer will it appproach true spiritual creation and its accompanying joy". This is what Prof. L. P. Jacks means by his well-known phrase, "The Education of the Whole Man" which is also the title of one of his most illuminating books. The instinctive urge for aspiration and creation expressing itself in Religion and Art is not given any scope for fulfilling itself in our system of education, and as Dr. Cousins says, "Aspiration and creation cannot be omitted from life without impoverishment perhaps, disaster.....They are of crucial importance in approaching the formulation of a true education". We often forget that the child is not only a "thinker", but also a "feeler" and a "doer".

From the foregoing remarks it is clear that a properly directed or "educated" (used in its etymological sense) wish or desire may, if opportunity arises, motivate actions of great value to society. The fantasy of hero-worship, for example, may, if motivated and guided wisely, result in a healthy ambition to be great and so on. Each different "wish" has its own positive (beneficent) as well as its negative (harmful) direction. The desire to be a Bradman may either dissipate itself in futile, undirected activity, or may result in creditable achievement in the realm of sport. The child living in the fantasy of his favourite cinema "star" may either become a great actor himself or waste his life in a futile dream of an unattainable ideal. Modern Psychology has proved very convincingly that all youthful delinquency, and we may add, delinquency and crime in after life, is self-expression "with a downward curve" 3. Any system of education that does not provide the proper motive or the proper environment for the healthy realisation of

^{&#}x27;A Study in Synthesis' by Dr. James H. Cousins. (Ganesh & Co., Madras.)

^{1.} pp. 406 2. pp. 373 3. "A Study in Synthesis" by Dr. J. H. Cousins, pp. 447

investigation into the common forms of "fantasy" among children will reveal the fact that in all cases the tendency to run away from reality was the result of some "urge" within the child which persistently seeks expression; it may be the urge for love, for companionship, for sympathy, for some creative action denied its proper satisfaction in the real world. The curriculum should utilize this urge by providing projects which will satisfy to some extent the desire for self-expression, the suppression of which is the main cause of "wish fantasies".

But the mere expansion of the curriculum can not solve the problem of day-dreaming completely, for it turns upon the whole conception of the educative process. Neither is it advisable, nor even desirable, to eradicate the habit of "day-dreaming" fully. After all, the imaginative faculty is one of the most valuable gifts of the human race. We all are given to day-dreaming in some form or other. All our actions proceed from a desire to do something that would satisfy us. We all want to assert ourselves; in fact, the instinct of "self-assertion" or the "power instinct" is the irrepressible motive of all human actions and in the sphere of artistic creation, day-dreaming is a necessary step. Shakespeare's famous lines about the poet and the faculty of imagination will perhaps give us an idea of the value of "creative" dreaming or "imagining' in the realm of beauty:

And, as imagination bodies forth
The forms of things unknown, the poet's pen
Turns them to shapes, and gives to airy nothing
A local habitation and a name.

All this simply shows that the Day-dream is not necessarily an evil, and it is the business of education to direct this "creative" urge into channels that will lead the child, not to the world of imbecile fantasy, but to the achievement of something beautiful and creative. Our present system of education, unfortunately, is satisfied with doctoring the mind; it leaves the other faculties

may lead to one or another of the many forms of mental abnormality or "fantasy", as it is known in analytical psychology. In all these forms of "fantasy", we will find that the dominating motive is always an irrepressible desire to escape from a world where the personality of the child is repressed, to an imaginary or fantastic world which is in harmony with his unsatisfied urge for self-assertion.

Interest in work depends upon many factors. But essentially, I think, it depends upon two of the most important of them -the personality of the teacher, and the suitability of the curriculum and its elasticity to "draw out", not one or two, but all the innate faculties of the child, cognitive, emotional, intuitional and expressive. regard to the personality of the teacher, I think it is necessary to remember that personality does not necessarily mean only mental capacity or academic brilliance or even mere physical magnetism, but that it also depends upon many subtle, intangible factors which go to make up an individual's character. Ultimately, the teacher has to realise that teaching is a creative art, and requires a creative mind to give it its natural, spontaneous expression. The really good teacher is he who through his personality helps to create in the class-room and elsewhere an atmosphere against which a normal child will have no temptation to protest.

Apart from that, the whole technique of teaching and the planning of the curriculum require a thorough re-orientation. The curriculum that limits itself to the performance of dry routine of teaching and learning, can hardly satisfy the urge of the child to express himself in congenial activity. And if we realise that the habit of day-dreaming is more prevalent among boys and girls who are not successful in their normal scheduled work in the class-room, than among those who distinguish themselves, we will realise the need for an elastic system of education that will give every child an opportunity to feel that he is good at something. An

does not give any scope. The process of building this imaginary or "make-believe" world is generally known as Day-dreaming. This habit, when carried too far, becomes a great obstacle in after life, when the child grows older and has to shoulder life's responsibilities. Of course there are many men who are able to act consciously and intelligently, even in the midst of the day-dream, thus living simultaneously in two worlds, as it were. But often the habit so overmasters the mind, that the man abandons himself to the contemplation of the imaginary world and loses touch altogether with the real world.

The child who gets easily bored and whose attention wanders during a lesson is the most common type in the class-room. The educational waste that such children cause is a problem that has to be tackled with patience, intelligence and understanding by the teacher. And the first principle to be borne in mind by the teacher is that "interest" is essentially dependent upon "pleasure". Pleasurable activity, especially in a child, is that which is approved both by the conscious mind and the sub-conscious "wish" of the individual. Where the motive of the conscious mind is in conflict with that of the sub-conscious, the result is a dislocation of concentration, a disintegration of will and action, and as the human mind always seeks refuge from the unpleasant, the child creates a world of "make-believe" where he can take shelter from the unpleasant, discordant realities of his environment.

What is the solution that education can give to this significant problem and how is the teacher to tackle it in the course of his daily work? Without going into details, we can say that everything should be done to create proper "interest" in one's work, for interest is the first step in the realisation of that harmony between the child and his environment which is, after all, the most important purpose of education. The tendency to run away from "reality", when allowed to develop without restraint, as pointed above,

The "Day-Dream" Among Children: Its Significance in Education.

BY

H. SUNDER RAO, M. A.

(Madanapalle College).

The observation of children and the study of their behaviour in its cognitive, emotional and expressive (active) aspects is an essential part of the teacher's task. But it is not enough to understand in a general way a few obvious truths about what is vaguely termed as "Child Psychology". The knowledge that is being discovered about the nature of the child makes it abundantly clear that each child is a unique personality, an individual problem, and it is the primary task of the educator to study the various questions arising out of this truth and apply himself assiduously to their satisfactory solution. One of the most interesting of the problems of education in general and of child education in particular, on which the New Psychology throws a deal of light, is that connected with "Dav-dreams".

The Day-dream is, in many cases, both among children and adults, a refuge from boredom and as such every one is prone to it. But in a child it also arises from causes that are deeper than mere boredom or lack of "interest". Often it is the result of bad treatment at home. The child is peculiarly sensitive to his environment and is able to preceive more keenly than the adult any jar that may be produced in his immediate surroundings. His emotional response to this jar or discord is a through dissatisfaction with the circumstances which produced it, and, being a creative artist, "of imagination all compact", he builds in his mind a world where he can satisfy those wishes and aspirations for whose fulfilment the real, work-a-day world

But the training in real thought was in some cases negligible. I was told that in Eastern Colleges the objective type of question papers only comprised one half of the marks allotted to any subject. The essay type so familiar to Indian students was insisted upon for the other half.

But the vastness of the continent has resulted in very different demands in the respective states, so that what I saw at Greeley must not be taken as representative of all.

All Colleges, however, seem marked by the spirit of co-operation between staff and students. The opinion of even the most immature is listened to with respect by the Faculty. This results in more initiative on the part of the taught, and as the modern world is so complex, the American Colleges seem to aim at keeping very closely in touch with life. The long distances from which their students are drawn mean that they become very adaptable, for often they are away for years at a time, boarding either alone or with friends.

Untrained teachers are compelled to attend summer courses at definite stated periods, and at Greeley some others like myself had years of experience and training behind them. The consequent discussion of matters of common interest was not the least valuable of the results of my stay there, and the friendly interest taken in "the stranger within their gates" will always remain with me as a very pleasant memory and truly typical of the usual attitude of hospitality so generously bestowed upon visitors from overseas.

the papers, and before leaving are again tested. These results are filed and will in time supply valuable data on which to base future estimates of new students' peculiar aptitudes and will aid the appointments committee hugely in the guidance they can give to generations yet to come.

The ideal in the past has been for all high school students to go on to College. Some however are not fitted. A State College will not refuse an applicant who passes the tests, but if great weakness is shown, and the leeway not made up the first few months, the student is seen by the Dean and advised to withdraw.

The problem of marking hundreds of papers is surmounted to a large extent by objective questions, *i. e.* questions in which the personality of the examiner can play no part. The answers may take different forms. They may be of the Yes or No type, or may be the multiple choice answer, or the true or false. In the first kind Yes or No alone is the right answer. Pure guess work is allowed for by the correct score being the number of answers right $= \frac{Number\ wrong}{Number\ of\ choices-1}$. In a multiple answer type of paper a number of alternatives are given, one of which is the right one and must be selected. The last type explains itself, as a choice must simply be made as to whether the statement given is true or false.

Tests were given almost daily on the reading prescribed for the next day, and the final examination consisted of a very large number of questions, often exceeding a hundred on the course covered in the term. The final position was the algebraic sum of the daily and the final tests.

The setting of a really satisfactory paper was a task which demanded much thought and skill on the part of the examiner, but the marking was mere clerical work and rapidly accomplished. This method of examination seemed to me to be peculiarly suitable for laying sound foundations in any subject. Either a student knew the work or did not.

where they get a real pick-me-up among the great ranges of the Rockies. At college they choose for themselves how they will live. Many hire a room which they look after entirely themselves, and do as well all their own cooking. Others prefer to get their meals at an hotel, as we should call it here. Others again go, as I did, to a recognised hostel. But the hostel provides no meals whatever. In common with many others, I went out to all meals to a nearby house where the lady catered at a flat rate for some thirty mealers. She had one lady to help her, and a couple of students earned their meals by serving and washing up afterwards. Breakfast was from 7 to 8-30 a.m., dinner from 12 to 1, and supper at 6. Everyone was punctual in the evening. At other times one stated when lectures ended and at what time it would be possible to arrive. Harford House, the hostel where I lived, and the nearest College block were a bare five minutes' walk apart, and in summer it was very pleasant strolling down under the trees to work, and feasting on the glorious expanse of green grass. Everywhere in the States the people take no end of trouble giving a daily hosing to the grass, which in better class houses always surrounds the building and runs down to the side walk, being continued again in a broad belt between walk and road.

Education almost everywhere in the U.S.A. is co-educational. There are many optional subjects, and the numbers attending certain lectures depend largely on the personality of the professor.

I heard the most stimulating course of history lectures at Greeley on "Problems of the Far East" that I have ever listened to anywhere.

The system of entrance examinations at Greeley interested me greatly. President Frasier has just succeeded in persuading his Council to allow him to accept students almost solely on the results revealed in a most comprehensive intelligence test. All students on entering must take

Dr. Terman himself lectured at Greeley for two and a half weeks, and to a large assembly of students. I attended his course, but my chief time was given up to three lectures daily on the Terman adaptation of the Binet tests, general Class tests in all subjects, and lastly the preparation of graphs and statistics which revealed at a glance the results obtained, and could also be easily tabulated and filed for reference.

Greeley Teachers' College, I learned later, is in status second only to Columbia as a Teachers' Training centre. Owing to the prevailing depression, the numbers attending had fallen last year to little over 800. Some classes in consequence had been eliminated, but for all prescribed courses (which teachers working for degrees were taking) the numbers were from fifty upwards.

As I wished to absorb the atmosphere of University life as far as possible, I decided to live in one of the College bostels. My first visit on arrival was to the Dean of Women. This official acts as adviser-in-chief to all women studying in an American College. She was not hard to find, for Greeley is only a small town and has really grown up round the College as its numbers have grown and its various economic needs increased.

Teachers' College comprises the older original building and the Training school a five minutes' walk away. Then in a new block there are the new classrooms, the large Assembly Hall where in winter net ball is played under cover, and the gymnasium and swimming pool. All teachers must take the prescribed course in physical instruction and organised games, and women take dancing as well. Staff quarters were also built on the Campus, as College grounds in the States are called.

Greeley is forty miles from Denver, the great mining town of Colorado, and the climate in summer is delightful. As Greeley is less than a hundred miles from the Colorado range, students usually go once a term at least to Estes Park abreast, and everywhere as wide as the Bund leading to Secunderabad. I travelled by car some ten thousand miles in the U.S. A. last year, and except for some hundreds of miles, never left a paved highway. My chief purpose in going to the States was to study at first hand American methods in education. I knew I was returning to Hyderabad, and America with its large percentage of non-English speaking peoples would, I felt, be able to give me a host of fruitful suggestions.

On leaving England my ideas as to the best College to which to go were vague. I knew the work of Dr. Terman and his collaborators had resulted in a perfect mine of information on the psychology of genius, and I therefore wrote to Berkeley University to ask advice regarding the best College to which to go for my special needs. I had a very kind letter from Dr. Terman in which he pointed out that the numbers studying psychology alone at Berkeley ran into hundreds and that in consquence I could only do the usual set course prescribed for their students, which being, I think, a two years' one, I could not complete. I had suggested as an alternative Teachers' College, Greeley, Colorado, and he agreed with me that it would offer me in its vacation course all I needed. Even I knew that whatever I got would need considerable adaptation to suit Indian conditions, and as my time was limited, all I could hope to do was to get a firm grip of the fundamental principles, and for this a short intensive course would prove most satisfactory.

Summer courses are a feature of American University life. Skilled teachers for them are engaged from all over the States, and sometimes even from further afield. Miss Gullan, "the English" pioneer in verse speaking, was for example on board "the Georgic" on which I crossed to the U.S.A. She was on her way to give a ten weeks' course at Berkeley, California, in Speech work and Verse speaking.

Pestalozzi and others followed the lead of Rousseau and stimulated interest in the problem of the child and his education. Froebel adopted the motto: "Come, let us live for our children". His Kindergarten is only the happy 'garden' of 'children'.

The Kindergarten is more a play-house than a work-house; Froebel gave "the gifts" to the child and taught the world that only by his own activity can the child learn anything. Dr. Montessori has carried the movement further and has formulated a complete scheme of sense-training and child-education.

The modern systems of child education are based on love and sympathy for the child, for "know you what it is to be a child? It is to have a spirit streaming from the waters of baptism; it is to believe in love, to believe in loveliness, to believe in belief: it is to turn pumpkins into coaches and mice into horses, lowness into loftiness and nothing into everything.

To see a world in a grain of sand,
And Heaven in a wild flower,
Hold Infinity in the palm of your hand
And Eternity in an hour."

It is

Life in an American Teachers' College

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

Miss. F. N. WOOKEY, B. A. (Dublin), M. R. S. T.

The immensity of everything in the United States is probably the most outstanding feature to an overseas visitor. New York, one's first sight of the States, startles one with its towering skyscrapers, then the vast railway terminus, and as the journey is continued, the magnificent motor highways, wide enough where the traffic is heavy for four lines of cars

Charles Dickens was a humanitarian and his sympathetic pictures of children deserve to be studied. He had seen for himself the condition of many schools in England and had been struck with horror at the treatment meted out to boys. Mr. Squeers of Dotheboys Hall (in "Nicholas Nickolby") is a scoundrel whose cruelty and villainy was exceeded only by that of Mrs. Squeers. The boys were flogged within an inch of their lives by the ignorant and brutal schoolmaster and served by his termagant wife. We doubt if the picture can be true to life and we begin to suspect that the novelist has laid on the colours thick. Yet Dickens himself asserted that "Mr. Squeers and his school are but faint and feeble pictures of an existing reality, purposely subdued lest they should be deemed impossible."

George Eliot gives us a picture of Tom Tulliver's tutor in her book "The Mill on the Floss." The Rev. Mr. Stelling said that Tom's brain was impervious to Latin etymology and "was, therefore, peculiarly in need of being ploughed and harrowed by this patent instrument." He made the boy's life miserable by his cruel persecution.

All these illustrations are from the past and let us hope that no masters to-day are so brutal or so stupid as the Rev. Dr. Busby or Rev. Stelling.

Let us now turn to the other picture. It was in the nineteenth century that the child was first "discovered". Jean Jacques Rousseau in his "Emile" pleaded for sympathy and understanding in dealing with children and advocated a "natural education". He said, "Love child-hood, indulge its sports, its pleasures, its delightful instincts", for as Wordsworth sang:

"Not in entire forgetfulness,
And not in utter nakedness,
But trailing clouds of glory do we come
From God who is our home:
Heaven lies about us in our infancy!"

bury and Prior! We all remember Mr. Spectator's allusion to Dr. Busby. Sir Roger de Coverley told Mr. Spectator "Dr. Busby! a very great man! He whipped my grandfather!" Another master, Keate, once flogged seventy-two boys at one sitting and on another occasion flogged a whole school of boys all night! Southey called these men "the phlebotomists" or "blood-letters!" There is a story of the painter Sir John Everett Millais, which, though of a later date, is apposite here. He had been at school only for two days when a master began to flog him, at which the boy was so incensed that he bit the hand of the master.

Doctor Johnson was considered a great authority on all subjects and particularly on the subject of education, for, had he not kept "an Academy at Edial near Lichfield for young gentlemen?" (The Laird of Auchinleck, father of James Boswell, who did not share his son's reverence for Johnson, once remarked sneeringly that "he kept a school and ca'd it an academy!") Well, Dr. Johnson believed that boys should be flogged before they could learn. His reminiscenses of his master, Mr. Hunter, are very interesting. This worthy gentleman whipped his young boys saying that he did so "to save them from the gallows!" Dr. Johnson himself had suffered at his hands, yet he bore him no malice. He said, "My master whipped me well; without that I should have done nothing."

Even the gentle and warm-hearted Goldsmith expressed himself to the same purpose. "I know of no passion that can conquer a child's natural laziness but fear of the rod." We remember the "noisy mansion" ruled by the village school-master, and how?

"Full well the busy whisper circling round, Conveyed the dismal tidings when he frowned."

Goldsmith himself had played truant from school many a time and even when he was at the university suffered a thrashing at the hands of a brutal tutor by name Theaker Wilder.

From the literature of the Age of Elizabeth we catch a few glimpses of their systems of child education and of their attitude towards the child. Books like Ascham's "Scholemaster" tell us some details of the manner and the method of a boy's education in those days. Classical studies were held in great esteem and every boy was sent to a Grammar school. Here children probably learnt "little Latin and less Greek" in spite of all the merciless use of birch and rod. In those days the child was valued for the promise of his future years. He was not an object of interest or of sympathy in himself and for his own sake. He was prized for his precocity, and fathers were proud of their children when they showed an interest in their studies beyond their years. Here is an interesting quotation from Evelyn the diarist. He lost a child aged five and he writes of him, "At two and a half years he pronounced English and Latin exactly. At five years he had got by heart almost the entire vocabulary of Latin and French roots, he could turn English into Latin and did the government and use of relatives, verbs, substantives, ellipses and tropes and had a strong passion for Greek!" This is learning indeed for a child of five! While we admire the precocity of this unfortunate child, we must feel eternally grateful to the spirit of the Age in which we live which does not expect or encourage so much weight of learning in a child.

In the Age of Addison boys and girls were trained for society and it was considered more important that they should learn manners than morals. Chesterfield advised his son, "The graces, the graces, remember the graces." Some one wittily remarked of Chesterfield's Letters that in these epistles his lordship taught his son "the manners of a gentleman and the morals of a dancing-master!". In those days masters were respected in proportion to their ability to punish. Dr. Busby, Headmaster of Westminster School, had the reputation of having flogged every great man of his generation. Among his pupils were Dryden, Locke, Atter-

tional theory or practice is so notable as the recognition of the true meaning and the true ideal of education. This recognition has brought about an entire and almost revolutionary change in the attitude to and treatment of the child in the school.

It is my purpose, in this article, to give a brief history and a few interesting stories illustrative of the attitude towards the child and his education from the dawn of the Christian era to our own day.

When Jesus was born in Bethlehem, 'the child' was the object of worship and adoration and Holy elders came with gifts of myrrh to worship the Christ. (The tradition of this adoration of the child survived throughout the Middle Ages but did not inspire sympathy or love in the hearts of men towards all children. Of this more hereafter.) Christ rebuked his disciples when they prevented children going up to Him and said, "Suffer little children to come unto me, for of these is the Kingdom of God." Again, He said, "Except a man have the heart of a child, he shall never enter into the Kingdom of Heaven."

St. Augustine, however, propounded the doctrine of Original Sin and said that "the baby new to earth and sky" inherits the sin of Adam. His instincts are essentially evil and education meant the repression of these evil instincts. "The offending Adam" should be whipped out of the child! Educational theory adopted this doctrine, and, throughout the Middle Ages and for three centuries after it, the education of the child was merely negative and consequently futile. The child was told 'not to do this' and 'not to do that' and all his instincts and impulses were "crabbed, cabined and confined", his imagination was never allowed to develop and his innocent curiosity was severely repressed or punished. "Spare the rod", they said, "and spoil the child". Their treatment of the child was almost brutal compared to ours.

entirely, and that, therefore, attempts be made to recognise them also in some suitable way;

- (ii) that, as far as possible, examinations be made objective so that marking may not depend on personal whims and fancies;
- (iii) that, marks be recorded at least four times a month, and that at least three of those occasions be unexpected by the pupils;
- (iv) that, a five division scale involving letters or words be employed whenever possible in order to simplify valuation and secure a more even distribution of students in the scale.
- (v) that, with a view to preparing more satisfactory examiners, provision be made in the Training College course for the theory and practice of evaluation work, and effective instructions be given to examiners on the ethics and technique of valuation work.

The Child Through the Ages.

BY

M. S. DORAISWAMY, M. A., L. T.

"Look here upon this picture and on this".

The contrast between the two pictures in Hamlet was perhaps not so striking as the contrast between the picture of the child and his environment yesterday and to-day. Barely a century ago the child was considered the embodiment of all evil instincts and wicked impulses, and child education consisted in the stern repression of these instincts. That 'education' really means a 'drawing out' (from the Latin educare) or a development of all the best instincts of the child was hardly understood by the wisest men of any age down to the nineteenth century. Nothing in recent educa-

the ordinary run of examiners should be obvious to any thinking person. Is it fair or reasonable to deduct marks for no cause at all, or to keep back more marks for what has not been written than one is prepared to give for what has been written? When marks are withheld, it should be necessary for examiners and teachers to point out the missing points or facts as well as indicate the points or facts dealt with for which marks have been assigned. This will cure some of their unwholesome fear of approaching 100 or A. If marks are assigned for what a boy has written, no teacher need hesitate to be as liberal with his A's and B's as with his D's and E's or be afraid of losing the aweful regard and respect of his pupils.

As a rough check upon the total distribution of marks in various divisions of the scale for large numbers of students, it is suggested that one should find from five to ten per cent. A's, twenty to twenty five per cent. B's as with 25 to 40 per cent. C's, 20 to 25 D's and 5 to 10 per cent. E's. After assigning marks in a given term or examination, such a device will be found very helpful in making one critical of the accuracy with which one has distributed the marks. is necessary to remember that a percentage distribution of pupils in five divisions ought to approximate, but not invariably to follow rigidly any specific set of percentage. Any teacher who awards an unusually large number of high or low marks should make sure that he is dealing with an unusual group of pupils. Extremes should be used sparingly. If the variability with which teachers mark is to be cut down and their marks made consistent in form of distribution with the abilities which they are supposed to measure, the marks will have to be distributed in rough accordance with the normal curve.

Summarising, it is suggested

(i) that, whenever marks be employed in the evaluation of a pupil's work, many splendid qualities, abilities and achievements are being ignored and left out of the picture division. Basing marks upon rank or class, instead of on some fancied or imaginary standard of perfection, will help considerably to eliminate the results of temperamental differences in teacher and examiner.

There is always a wide variation in the distribution of marks in the different subjects of the same school, and among different teachers of the same subject or department. This lack of uniformity is shown in the fact, that whereas one teacher "fails" one-third of his students, another gives excellent marks to a third, and distributes the others almost equally among the other four divisions. This becomes a matter for interference from the authorities when teachers are discovered with a desire to win a reputation for rigid requirements, and who delight in a multitude of low marks. Certain studies show that of the instructors in the same department and institution, one gave none failure marks, and the other gave none the mark of "Excellent". And yet there must have been a few very good pupils, and a few very bad pupils in that group.

Many teachers fight shy of giving more than 70%, but they never hesitate at the lower end of the scale. Asked, what it is that the student might have or should have written to deserve the other 30 marks, they have often nothing to say, beyond that it is the standard of the valuation of the public examination for which the boys are being prepared. This explanation, while not carrying justification with it, serves to point out the urgent and absolute need that there is for seeing that examiners are given an effective course of training for their job, and are instructed very definitely about their duties and responsibilities. influence they exert for good or for bad on school work and teaching technique is often greater by far than that of all the instruction of the regular training college. Hence the desperate need of ensuring a satisfactory supply of trained examiners. The injustice being done to the candidates by

A
B
(A
C or (B-being average or medium.
D
(C
E

A slight variation of the same is used in some schools providing for six groups or classes instead of five or three.

ΑI		A plus
A2		A minus
$_{\rm BI}$	or	B plus
$\mathbf{B2}$		B minus
CI		C plus
C2		C minus

the 'pass mark' being B2 or B minus.

The percentage numerical scale is misleading and fall-Unfortunately, it is the only universally understood system, and is preferred by students and parents because of its apparent definiteness. The chief defect is that it directs attention towards the absolute rather than towards the relative standing of pupils. This system also lends itself to unprofitably fine distinctions. Who can conscientiously distinguish between two rival papers getting 59% and 60%? And yet, so much depends on that. doubtful if the ordinary run of teachers can distinguish with a fair amount of certainty differences smaller than five points or marks. In view of the difficulty, if not impossibility of making fine distinctions, it is suggested that the alphabetical or letter marking be adopted wherever possible. The degree of disparity between the standards of two teachers of the same subject or in the school will be much smaller than if they used the percentage basis. The securing of this larger amount of agreement is no small gain. In the valuation of class essays as well as at the end of an examination marking, it will be found distinctly advantageous to decide where the boy falls, in the A., B., C., D., or E., There is considerable difference not merely in the frequency, but also in the matter of regularity. Some schools set apart a day every week or month. Others believe that it is better to take the pupils by surprise, and therefore have no specified time or times for the purpose. If four or five estimates are to be made a month, one of them may well be based on a regularly announced review of the month's work. The others may be unexpected, oral or written tests, so that the students may get into the habit of being always prepared. This 'ever-readiness' is one of the ways of mitigating the danger to students' health sometimes caused by annual and public examinations.

What Marks?

Since marks are only signs indicating the teachers or examiner's estimate of the student's performance, some variety is noticeable in this also.

The most common practice seems to be to adopt the percentage basis, or what is not very different from it, marks on a maximum of ten or five. This numerical evaluation seems to be most popular, and is probably the oldest.

Not so common in India, though fairly universal abroad, are verbal indications of quality. Some institutions adopt the classification:—

- 1. Excellent E
- 2. Good G (Good.)
- 3. Fair F or (Fair-being the medium or average.)
- 4. Poor P (Bad.)
- 5. Bad B

and either use these words or the first letters.

Not so common just now (or different) but increasingly common are alphabetical marks of evaluation.

coverable and unmeasurable by those producing them, for it must not be forgotten that the work of a school lies in changing pupils along several distinct lines, ideals, attitudes, skills, habits, knowledge and appreciation. Only the easily measurable have been given prominence, if not exclusive attention, in our testing and marking, and we have often behaved as though these fields either did not exist, or at any rate, did not matter. Schooling was meant for the mind, and especially for that part of the mind responsible for the recalling or reproducing ability. It is time that increasing attention were given to those other aspects of a pupil's being, and that attempts were made more frequently to devise ways of recognising and evaluating progress along the above mentioned lines.

Mark When?

The frequency of assigning marks appears to depend on what they are given for. Sometimes students' work is evaluated only once a year; more often, three times a year at the terminal examinations; oftener, monthly. Still more commonly, marking is done two or three times a month. And there are many institutions where teachers make use of their marks registers almost daily.

If the purpose of marking is to register the quality of a pupil's work, there is much to be said in favour of taking records about four or five times a month. This frequency will give a general picture of the boy's average performance; and its infrequency will rob it of its wasteful and deadening aspects. There is more likelihood of a fairly correct measurement being obtained if the occasions for recording are multiplied, and yet not so much that most of the time of the class and the teacher is spent in marking. It is suggested that each boy should be given at least one chance a week for registering his work, and that marking be spread over four or five days. This refers, of course, to class marks only, which usually constitute the chief item in the marks register.

scores are secured if the test or essay is valued by different examiners. Awarding "marks is, therefore, the very antipodes of true measurement." The investigations of Starch and Elliot in America prove that teachers differ to a surprising extent in marking the same piece of work on a percentage scale, and an experiment performed in Mysore some years ago confirms this belief.

The chief solution for this difficulty lies in making the tests objective by adopting the newer forms of examination rendered familiar by the Intelligence Test movement. A good deal of the work in certain subjects requiring marking could be reduced to such forms. When that is done, there will be no question of the personal equation, or different examiners being interested in different things. The answers will then not beg for marks but demand them. Marking will be more or less automatic and impersonal.

Marks for What?

At the present time, it is found that marks are usually given for:—

- (1). Written examinations of all kinds—Annual, terminal, periodical (monthly, weekly, daily);
- (2). Oral examination—varying in importance and the quantity covered;
- (3). Exercises of all kinds—essays, translations, records etc.,
- (4). General or abstract matters—conduct, neatness, regularity etc.,

The chief limitation of measuring the progress of a pupil or the work of a school is to be found in the infinite complexity of the elements involved. It is a sobering reflection for marking enthusiasts that not only are many results of education long deferred, but some of the most important are now, and perhaps, will always remain, undis-

Why Marks?

Marks of some kind are considered to be necessary for several purposes. From the point of view of the pupil, they indicate the quality of his performance and reveal the progress made by him from time to time. They show the standing of a boy in relation to his fellows and to the standard expected. They, therefore, serve as a great incentive to greater industry, ambition and perseverance. Last, but not least, it is such appraisal which determines the pupils' fitness for promotion to the higher class.

So far as the teacher is concerned, marks enable him to know the effect and results of his work, for his success or failure is often mirrored in the marks the pupils get. It provides the teacher with a means for judging the comprehension and intelligence level of the pupils. In a sense, therefore it also gives the authorities a basis for estimating the efficiency of the instruction and the work done during the year. In marking his pupil's work, the teacher, it may be said, is marking his own work. More than this, there is diagnostic value in marks, for they can reveal defects which must be set right.

There are other parties besides pupils and teachers and school authorities who are interested in marks. The parents desire to know what their children are achieving. Employers demand information regarding the academic achievements of candidates who go to them for appointments, and in a world of competition, the degree of success often acts as a determinant. The public is keen on knowing how different classes and schools fare in the great annual and general tests as judged by the marks obtained by the students.

By way of criticism, it must be pointed out that marking being almost invariably an indication of a personal estimate, there is most often no objectivity. Marking can be said to be objective only when practically the same

- (5). The amount of pension depends upon the total income of the teacher. It is not calculated on the last year's income, but upon the average income of the five years before retiring.
- (6). Widows of teachers are also entitled to a pension, which generally amounts to 1/8 of the husband's average income during the last five years of his service. Widows get this pension whether the husband dies in service or after retirement.

Teachers' children, as a rule, do not get any pension, but in certain cases they are provided from a special fund reserved for the purpose.

Women Teachers.

The same rules and regulations exist for women teachers as for men, the only difference being that, when employed they get a lower salary than men. Before they enter the teaching profession, they have to receive the same type of training as men, the conditions of admission to training institutions being exactly the same as for men. The course of training for women is the same as for men, the only difference being that handwork comprising sloyd and needlework is compulsory for women.

Remarks on Marks.

BY

Dr. G. S. KRISHNAYYA, M. A., Ph. D., H. E. H. the Nizam's Educational Service.

The subject of this paper is probably as old as instruction and as universal as evaluation. From the time that children were brought together for formal education, and their performance had to be appraised, from that time marks of some kind have been given. There is, therefore, nothing new in the subject. In fact, the reason which has prompted the undertaking is this very universal prevalence, and the necessity, therefore, to take stock of present practice. The object here, then, is to critically survey the marking system as it obtains commonly now, and briefly to discuss ways and means of improving it.

^{1.} A paper read at the 9th. All India Educational Conference held at Karachi in December, 1933.

Drill Masters.

There are no special Drill Masters in the Elementary schools; ordinary teachers take drill. In the Gymnasium and Middle schools attached to the Gymnasium, there are gymnastic teachers. These teachers, if they are able to teach other subjects, are paid like other ordinary high school teachers, otherwise these salaries are a little lower at the start and rise only to about 2/3 of the salary of the ordinary gymnasium teacher.

So far we have described the teachers' emoluments which they receive from the State. Now we shall say a few words about the reward of their labour that they get from the public. Their reward from the public does not come in form of material support, but moral support and their high position in society.

Teachers in Denmark are a highly respected class of society. They have a distinct place in society. In rural area they are the moving spirit, being leaders of the community, its friends and advisers. It is recognised in every village and city that it was through the untiring services of teachers that Denmark regained its lost power and prosperity.

Pension.

Pension rules are very liberal. General rules concerning pensions are: —

- (1). Permanently employed teachers only are entitled to pensions. Assistant teachers temporarily engaged, hour-teachers and apprentice-teachers cannot claim any pension.
 - (2). The applicant must show at least 5 years' service.
- (3). The age of applicant must be at least 30 years. Pension is usually given for old age, but teachers above 30 years can also ask for pension on account of constitutional weakness, ill-health, etc.
- (4). No pension is given to such teachers as are young and fit and wish to retire to take up some other occupation as a means of livelihood. Exception to this rule is made only in favour of those who are compelled to leave the teaching profession owing to some infectious disease such as tuberculosis.

reaches the maximum of 9000 kroners in two increments of 600 which he receives every 3 years.

Lecturers.—A lecturer starts on 5400 kroners and reaches the maximum of 7200 kroners with an increment of 600 kroners every 3 years.

Assistant Lecturers.—An assistant lecturer starts on 3480 and gets an increment of 360 kroners every 3 years until the maximum of 5640 kroners is reached.

Teachers.—A teacher starts on 3000 kroners and reaches to the maximum of 4800 kroners with an increment of 360 kroners every 3 years. From these salaries 3% are deducted as contributions to pensions.

Besides their salaries, all the teachers are entitled to a supplementary allowance, which is called dear-time allowance, the amount of which depends upon the conditions of the town in which they are posted. Usually, the amount of this allowance is 216 kroners a year for married teachers, 108 kroners for unmarried teachers of above 35 years of age, and 72 kroners for unmarried teachers under 35 years. Then there is another allowance called the "local supplement" which for teachers living in Copenhagen is 495 a year, in other big towns 450 kroners and in middle-sized provincial towns 330 kroners per year. It will be seen from the above figures that the teachers of the high schools are highly paid servants of the State.

Drawing Teachers.

There is no special training for Drawing-teachers. Every teacher knows drawing. In the elementary schools no special drawing-masters are employed, ordinary teachers being required to teach the subject. In the Middle Schools a part-time drawing teacher is employed and he is paid according to the number of hours he works. The rates are rather low. No drawing is taught in the high schools.

				Kroners.
Salary from Comm	une.	•••	•••	1000
State increments.	•••		•••	1000
House rent.	•••	•••	•••	300
Garden.	•••	• • •	•••	50
Fuel.	•••	•••	•••	150
Church.	•••	•••	•••	100
			Total.	2600

It might be mentioned that the scale of salaries varies in different communes, but the variation is very slight. It must be remembered that living in Denmark is not so expensive, especially in the country, as in England or some other countries of Europe or America. In a country place of Denmark one can keep a decent little house of 6 or 7 rooms with a servant and live respectably on about Rs. 200 a month.

Middle School Teachers.—The scale of salaries for teachers of Middle Schools is the same as for those of Elementary teachers.

High School Teachers.—It has been already mentioned that a high school teacher must be a University graduate having taken the 6 or 7 years of training in the University. In view of the higher qualifications and the longer period of preparation, his remuneration is much higher than that of the elementary or middle school teachers. There are 4 types of teachers in a high school:—

1. Headmaster 2. Lecturer 3. Assistant Lecturers 4. Teachers.

By the operation of the act of public functionaries of 27th June 1927, the annual salaries of the high school teachers are as follows:—

Headmasters.—The Headmaster's salary is $\frac{7800-600-9000}{3}$. That is, a headmaster starts on 7800 kroners per year and

150 kroners per year. The area of a garden for the head teacher is generally from ½ to 1/3 acre. In case a garden cannot be provided, the head teacher is given from 250 to 300 kroners per year.

Under the law all teachers are entitled to the fuel allowance. This is for heating the house and for kitchen purposes, which for head teacher is 120 kroners per year. Besides, they get 120 to 200 kroners per year from the Church for being in charge of the choir.

The annual income of a head teacher of a Danish Elementary School who has finished 20 years' service and who is not provided with a house or garden but is paid for these, will be something like the following:—

			Kroners.
Salary from Commune	•••	•••	1400
Amount of increment from the	ne State.	•••	1000
House Rent	• • •	•••	500
Fuel	• • •	•••	300
Garden allowance	• • •	•••	150
From Local Church.	•••	• • •	120
		Total	3070
			-

In Indian currency this works out roughly at Rs. 225 a month.

Assistants:—Assistants in Elementary Schools start usually on 1000 kroners and by increments get another 1000 kroners from the State, which brings the maximum salary to 2000 kroners. Like the head teacher, an assistant is entitled to a house and a garden. If these are not provided, then he gets a house allowance of at least 380 kroners and for his garden 50 kroners. For fuel he gets nearly 150 kroners. The Church pays him 100 kroners per year for playing the organ. Thus an assistant who finishes 20 years' service and who is not provided with a house gets the following:—

Teachers' Salaries and Allowances.

Now, I come to the most important part of the subject, i. e. salaries. As such elaborate preparation is required of all teachers, the State in return pays for the services in a way commensurate with the time spent and effort made in preparation. The people of Denmark recognise that their regeneration has been due to teachers. All the wealth and population that were lost in the disastrous German Wars were regained chiefly through the efforts of school masters. Realising this, they give them as a reward high social rank. They respect them, serve them and also obey them as their leaders. There are two scales—higher and lower.

Salaries of Elementary Teachers.—The ordinance of 1908 made very satisfactory provision for the care and keep of teachers, especially the rural teachers. Now in Denmark the Headmaster, called "The First Teacher," usually starts on a salary of 1400 kroners per year from the commune and the State adds to this two hundred kroners every 4th year until the total of 1000 kroners per year is reached. So if a teacher starts on 1400 kroners, he gets a total of 2400 kroners per year at the end of 20 years. Supposing a teacher starts on 1400 kroners, his salary for the first 4 years will be the same which he will get from the commune funds. At the end of the 4th year he will receive an increment of 200 kroners per year from the State and thus his salary will be 1400 from commune, 200 kroners from the State, i. e. 1600 kroners for another year. He will go on like this getting increments from the State till the maximum of 2400 kroners is reached. It should be clearly understood that the commune pays the initial salary of 1400 kroners and the increments are paid by the State.

Besides this salary, the head teacher gets a decent house and where a house cannot be provided, which is very rare, an allowance of at least 500 kroners per year is paid for the house. It might be even more. For a garden they get

- 3. That they have been trained in a seminary and passed the examination.
- 4. They must have served for at least one year as assistants, substitutes, etc., in provisional, private or winter schools. For Principalship 2 years' teaching experience is required.

Length of tenure and age of teachers.

Permanent teachers hold office during life and good behaviour. This has many advantages. The teacher from the first feels that he has entered upon life in the community and finds it worth while to "grow up with place". Teachers may be expelled from their positions on account of gross immorality or misfeasance, but such cases are very rare. They are suspended for neglect of duty.

Teachers' Transfers.

In Denmark early transfer is a thing unknown, the minimum time a teacher remains in one place being ten years. If it appears that the teacher has outgrown his usefulness in a given community on account of incompatibility of temperament or by having "got into a rut" or some other reason, he may be transferred to some other school where he will fit better.

As to the age of teachers, no one is employed below 20, and several continue in service up to the age of 70 and over.

Number of hours per week teachers have to work.

Teachers of Elementary Schools have to work 36 hours per week. Teachers between the ages of 55 and 60 work only 30 hours. Teachers of Middle Schools work 27 hours a week.

Out of these any one subject can be selected as major and any other as minor. Gymnastics & Religion are compulsory for all. The time required is 11 semisters.

Although, as a rule, in all these groups one major and one minor subject are taken, still the students have the option of taking two minor subjects in each group.

Examinations.

The examination is conducted by the University and is always a very fair test of ability. The students have to satisfy the examiners that they have studied the subjects thoroughly and have a fair command over them.

The theoretical course is followed by a half-year's course in practical training in a gymnasium under the guidance of experienced teachers, at the end of which the candidate gives two lessons in the presence of the examiners. A student after passing both the theoretical and practical examination has the right to call himself "Candidatus Magisterii" or Magisterii Artium". When he secures a position in a gymnasium, he is called "Adjunct". When he gets older, he is called "Lector".

How one Becomes a Permanent Teacher.

Graduation from the seminaries does not necessarily carry with it a government appointment to a permanent position. Before he secures a permanent call, a candidate must fulfil the following conditions:—

- 1. A candidate for the principalship and teachership of an elementary one-room school must have attained the age of 25 years. Others, i. e., assistants, must be 21 years of age.
- 2. They must present a certificate from a reputable physician that they are not suffering from tuberculosis or any other infectious disease.

teachers in high schools join the University after completing the Gymnasium Course and take either literature faculty, historical faculty or mathematical and scientific faculty, according to the course which they have studied at the gymnasium. A few years ago it took one nearly 8 years—7 years theoretical and one year practical work—before one qualified oneself for the post of a teacher in a high school, and in each faculty one had to take one major subject and 2 minor subjects. As this led to a rapid decrease in the number of graduates, the university had to reduce the time to about 6 years. It is now officially 10 semisters of seven months each, but in practice the time taken is 12 semisters or 7 years. The degree can now be taken with one major subject and one minor subject. The course of study is as follows:—

1. Language Course.—1. Greek and Latin. 2. French or English. 3. German. 4. Danish. 5. History. 6. Religion. 7. Gymnastics.

Out of the first 5, the student can choose any one as major and the other one as minor subject. 6 & 7 are compulsory and must be taken by every one.

2. Historical Course.—a. History. b. Geography. c. Religion. d. Gymnastics.

Out of 1 and 2, the student can take any one as a major and the other as a minor subject. Religion & Gymnastics are compulsory for all.

- 3. Mathematical & Scientific Course.—This consists of two groups—A. & B.
 - a. In Group A are the following subjects:-
 - 1. Mathematics. 2. Astronomy. 3. Physics. 4. Chemistry.

Out of these any one can be taken as the major subject and another as a minor subject. Religion and Gymnastics should be taken by all. The time required for this is 10 semisters.

- b. Group B consists of the following subjects:—
- 1. Zoology. 2. Botany. 3. Physiology. 4. Geology.

As has been mentioned already, every Danish teacher must know music, which plays an important part in the daily school programme. Most of the lessons begin with a song and end with a song.

Writing is done during the first year for one hour per week. Danish teachers generally write a very good hand and expect the same from their pupils. It was a pleasure to me to see the neat copies of the Danish school boys and girls with their clear handwriting therein. On the whole, the teaching and the training in the Seminaries are thorough and the discipline is very strict.

The policy in the Danish Normal Schools is to teach a large number of subjects by reducing the number of hours in a week to a minimum for each subject, instead of finishing certain subjects in one year and substituting the others in another year. The same subjects are continued during all the three years so as to keep them fresh in the minds of the teachers.

At the end of the third year, a very stiff examination is taken, which is controlled by the Ministry of Education.

In the Seminaries the would-be elementary teachers are also thoroughly trained for country life, which they learn to love and appreciate.

Middle School Teachers.

There are no separate Seminaries for the training of Middle School teachers, but they are trained in the same Seminaries as are intended for elementary schools, the only difference being that they have an additional course in certain subjects. Those who have had university training are also appointed as teachers in the Middle Schools.

Gymnasium Teachers.

The teachers for the high schools are trained at the University of Copenhagen. Those who wish to become

Drawing. Music. Gymnastics. Study of Human German.	 Body.		•••	2 2 3 1
3.31.2	2nd Y	7.47		
	200 11	EAR.		
Religion.	•••	•••	•••	2
Danish.	•••	•••	•••	5
Pedagogy.	•••	•••	•••	$\frac{2}{3}$
Geography.	•••	•••		3
Natural History.	•••	•••	• • •	3
Physics.	•••	•••	•••	3
Mathematics.	•••	•••	•••	4
Accounting.	•••	•••	• • •	3
Writing.	•••	•••	• • •	1
Drawing.	•••	•••	•••	1
Music.	•••	•••	• • •	2
Gymnastics.	•••	•••	• • •	3
German.	•••	•••	•••	1
English.	•••	•••	•••	1
	3rd Yr	7 A D		
	OND II	ZAIV.		
Religion.	• • •	• • •	•••	5
Danish (History o	of Literature,	Study of Clas	sics).	5
	•••	•••	• • •	6
Practice teaching		Schools.	• • •	10
European History	7.	•••	• • •	4
Music.	•••	•••	•••	3
Gymnastics.	•••	•••	•••	3
Drawing.	•••	• • •	•••	1

It should be noted that during the first year most of the time is devoted to general cultural subjects and very little time is given to Pedagogy, which is taught for two hours per week. In the third year the time for other subjects is reduced and 16 hours are given to Pedagogy. Gymnastics is taught throughout the course to keep the teachers in a fit condition and to train them to be of help in the primary schools.

The subject called "Accounting" consists of mental arithmetic and the teachers are expected to be fairly strong in this subject, as much importance is attached to mental and practical arithmetic in the Danish elementary schools.

- 1. They must have served one full year's apprenticeship in some school recognised by the Ministry of Education and must have received a certificate from the head of that school testifying that the candidate has an aptitude for the teaching profession and is a desirable person. In case a person is not found fit for teaching, the certificate is withheld, and he cannot get admission into any normal school and consequently can never become a teacher. This step is taken to protect the Department from inefficient and incapable persons.
- 2. They must furnish Baptismal, Confirmation and Vaccination Certificates.
 - 3. Must be 18 years of age.
- 4. Must produce evidence of good moral character and a certificate of health.
- 5. Finally, the candidate must pass the Admission Examination in the following subjects:
 - a. Arithmetic and Elementary Algebra.

b. Outlines of Natural History.

- c. Geography with special reference to Denmark.
- d. History of North or Outlines of General History.
- e. Test in reading Danish and writing Danish Composition.
- f. Elements of Danish Grammar.
- g. Bible History.
- h. Test in Knowledge of Music-must be able to play the violin.

Courses of Study in Normal Schools.—The course is of 3 years. Below are given the subjects taught and the hours allotted to each subject per week:—

1ST YEAR

Subjects.				No of hours.
Religion.	• • •	•••	•••	4
Danish.	•••	•••		5
History.	• • •	• • •		3
Geography.	• • •	•••	•••	2
Nutural History	(Botany	and Zoology).		3
Mathematics.	•••	•••	• • •	3
Arithmetic.	•••	•••	•••	2
Accounting (Me	ental Arit	hmetic.)	•••	3
Writing.	• • •	•••	•••	1

The Danish Educational System

BY

SYED MOHAMED HUSAIN JAFERI, B. A. (Oxon).

Deputy Director of Public Instruction, Hyderabad-Dn.

(Continued from the previous issue.)

IV

Teachers

The Danish teachers are thoroughly trained, well paid, and content with their lot. They rank highly socially and in most cases make use of their opportunities to become community leaders and organisers.

In Denmark, as elsewhere in Europe, teaching is as much a profession as Law, Medicine or Engineering. No one can get a permanent job as a teacher in any school who is not a graduate of a normal school or who does not hold a university degree. Non-graduates may hold such places as those of apprentice teachers, hour-teachers and substitute teachers, but they are not considered as teachers in the real meaning of the word.

Elementary School Teachers

The Elementary School Teachers are trained in Seminaries or Teachers' Colleges, of which there are about 29 in all. Four of these Seminaries are managed by the State, while the other 15 are private. Private Seminaries receive liberal grants from the State. The work in all of them is under the strictest state supervision. Entrance requirements, courses of study and final examinations are similar in all the schools-State as well as Private. Every Seminary has an elementary school attached to it to serve as a practising school.

Candidates for admission must satisfy the following conditions before they can enter the 1st year class:—

THE HYDERABAD TEACHER

CONTENTS.

			F	AGES.
THE DANISH EDU SYED MOHAMED HU Deputy Director of Hyderabad, Dn.	usain Jaferi, b	. A., (Oxon),		153
REMARKS ON MA	RKS BY			
Dr. G. S. Krishna H. E. H. The Nizan	,		••••	165
THE CHILD THRO	UGH THE AC	SES		
BY M. S. DORAISWAN	MY, M. A., L. T.	••••	••••	173
LIFE IN AN AMER	RICAN TEACH	HERS'		
COLLEGE BY MISS (DUBLIN) M. R. S. T.		Y, B A.,	****	178
THE "DAY-DREAM ITS SIGNIFICANO H. SUNDER RAO, M.	CE IN EDUCA	ATION BY	•••	184
MODERN METHODS BY G. SUNDARAM, B. Boys' High School.	A., Principal,	Methodist		190
THE HYDERABAD ATION: EDUCATI				196
List of Schools in the which have contrib	_			
The Viceroy's Biha	r Earthquake I	Relief Fund	•••	197
H S. L. C. Public 1	Examination R	Results, 1934.	••••	199
EDITORIAL		•		200
REVIEWS	••••	••••		202

THE

HYDERABAD TEACHER

APRIL-JUNE, 1934.

Quarterly Magazine of the Teachers' Association, Hyderabad-Deccan

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan Esq., M. A.,

Director of Public Instruction.

Editorial Staff

5, ALI AKBAR, M. A. (Cantab.) Chief Editor. F. C. PHILIP, M. A.

M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SECUNDERABAD-DECCAN,
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD.

1934.

SOME RECENT EDUCATIONAL BOOKS

The Nation at School: A sketch with comments. By F. S. Marvin	. 5 s.
Prediction of Vocational Success. By E. L. Thorndike, E. O. Z. F. Metcalfe, R. E. Robinson and E. Woodyard. This comprehensive effort in the United States to learn what happ children who are given vocational guidance	book reports the first
The Method and Technique of Teaching. By Percival R. Cole	12s. 6d.
How to Teach. By Benjamin Dumville	3s. 6d.
Teaching: Its Nature and Varieties. By Benjamin Dumville	6a, 6d.
Essays in the New Education. By R. J. Fynne	7s. 6d.
Studies in Comparitive Education. By I. L. Kandel.	12s. 6d.
Teaching Procedures. By Wm. C. Ruediger	8s. 6d.
The Economy and Technique of Learning. By W. F. Book.	. 10s. 6d.
Principles of Health Education. By C. E. Turner.	8s. 6d.
Suggestions for Primary School Teachers. By H. Dippie.	Rs. 2-8-0
Citizen-Training in School: A Handbook of extra-curricular activ By Dr. G. S. Krishnayya. With a foreward by Sir Philip Ha	
Suggestions for the Teaching of English in India. By W. M. Rybu	
Foundations of English Teaching. By H. M. Lambert.	Re. 1— 0—0
The Teaching of English in Primary Schools. By H. A. Treble	Re. 1-14-0
Suggestions for the Teaching of Geography in Secondary Schools.	
Der IV A Manna	Re. 1— 8—0
A Demonstration in the Teaching of Geography. Edited by Stember	ridge. 1s. 6d.
Principles and Practice of Geography Teaching. By H. C. Barnard	4s. 6d.
The Making of Geography. By R. E. Dickinson and O. J. R. How	arth. 8s. 6d.
Problems for the Schoolroom. By Herbert Mackay.	Re. 1-14-0
Education in Denmark—The Intellectual Basis of a Democratic Commonwealth. Edited By A. Boji, E. J. Borup, H. Rutzeb	eck. 7s. 6d.
The Country School. By M. K. Ashby	6s.
The Reconstruction of Religious Thought in Islam By Sir M. Iqbe	al. 7s. 6d.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

BHARAT BUILDINGS

MOUNT ROAD, MADRAS

THE

HYDERABAD TEACHER

APRIL-JUNE, 1934.



Editorial Staff

5. ALI AKBAR, M. A. (Cantab.) Chief Editor.
F. C. PHILIP, M. A.
M. ATAUR RAHMAN, B. A.

SEGUNDERABAD-DECCAN, PRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDERABAD.

1934.

آخری درج شده قار نخ برید کتاب مستعاد لی کئی تھی مقرر و مدت سے زیاد دو کھنے کی صورت میں ایك آنہ یو میہ دیرانہ لیاجائے گا۔

